

## 无线网卡：

### 1. COMFAST CF-WU830NS 详细参数

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | CF-WU830NS  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b/g  |
| 最高速率 | 300Mbps   |
| 接口类型 | USB接口   |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC  |
| 其它性能 | 类型：局域网卡<br>连接方式：无线网卡<br>加密方式：支持64/128/152位WEP加密，支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式<br>特性：300M网卡 |
| 产品附件 | 包装清单：网卡×1；保修卡×1；说明书×1；驱动光盘×1  |



### 2. TP-LINK TL-WN951N 详细参数

| 主要参数 |                         |
|------|-------------------------|
| 产品型号 | TL-WN951N               |
| 无线标准 | IEEE 802.11b/g/n        |
| 最高速率 | 300Mbps                 |
| 工作频段 | 2.4Ghz/5Ghz频段           |
| 覆盖范围 | 室内100M/室外300M           |
| 工作信道 | 13                      |
| 接口类型 | PCI                     |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP |



### 3. COMFAST CF-WU730A

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | CF-WU730A   |
| 无线标准 | IEEE 802.11b/g/n  |
| 最高速率 | 150Mbps   |
| 接口类型 | USB接口   |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC  |
| 其它性能 | 类型：局域网卡<br>连接方式：无线网卡<br>加密方式：支持64/128/152位WEP加密，支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式<br>特性：商务伴侣无线网卡 |
| 产品附件 | 包装清单：网卡×1；5DB天线×1；保修卡×1；说明书×1；驱动光盘×1  |



#### 4. netcore磊科NW336 V2.0

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>                                |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | 室外200米室内80米   |
| 工作信道 | 1-14  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a> , USB2.0接口                                  |
| 外形尺寸 | 49.5×17.6×7.2mm   |
| 安全性能 | 带有WPS一键加密按钮，轻松实现安全加密<br>支持最新的WEP, WPA, 802.1x, AES, TKIP加密和认证机制 |
| 支持系统 | Linux、UNIX、Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7 Mac OS等主流操作系统          |
| 其它性能 | 兼容Realtek方案高清播放器和多种平板电视；<br>AD-HOC网络组建、软AP功能，兼容PSP、X-Link接入；    |



#### 5. 腾达TWL541U USB无线网卡

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | TWL541U USB无线网卡                |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>            |
| 支持系统 | Windows 98/SE/ME/2000/NT/XP    |



## 6. 水星MW54U

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | MW54U                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>            |
| 外形尺寸 | 85.8×25.8×11.8mm               |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista    |



## 7. COMFAST CF-WU710N

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | CF-WU710N  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 接口类型 | USB接口  |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC系统                                     |
| 其它性能 | 加密方式：支持64/128/152位WEP加密，支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式<br>特性：150M超级迷你型无线网卡 |
| 产品附件 | 包装清单：网卡×1；说明书×1；驱动光盘×1；保修卡×1   |



## 8.D-Link DWA-133

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | DWA-133                                  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>         |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>                  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>            |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>            |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                       |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                      |
| 外形尺寸 | 65×23×12mm                               |
| 支持系统 | Windows 7, VISTA, XP, 2000, ME或98 SE操作系统 |



### 9. Linksys WUSB54GC

| 主要参数 |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品型号 | WUSB54GC                           |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>     |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>             |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>           |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>      |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                 |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                |
| 外形尺寸 | 98×11×28mm                         |
| 支持系统 | Windows 98SE, Millennium, 2000, XP |



### 10. COMFAST CF-900G

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | CF-900G  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2412-2462MHz (US) 11channels, 2412-2472MHz (EU) 13channels, 2412-2462MHz (Japan) 14 channels |
| 天线类型  | 18dBi RP SMA 偶极子天线   |
| 接口类型  | USB2.0 miniUSB   |
| 安全性能  | 信号传输安全: WEP64/128, 802.1支持 Wi-Fi受保护的访问权限 (WPA), WPA-PSK, WPA 11                              |
| 工作环境  | 操作温度: -20℃~+70℃<br>存储温度: -40℃~+80℃   |
| 状态指示灯 | Link/Active  |
| 支持系统  | Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista, Linux, Mac  |
| 其它性能  | 传输技术: BPSK、QPSK、CCK、OFDM<br>天线连接器: SMA<br>支持日期率: 54Mbps高速传输速率为802.11g                        |



### 11. TP-LINK TL-WN851N

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | TL-WN851N                        |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>    |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>              |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP          |



### 12. IP-COM W321G+

| 主要参数 |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品型号 | W321G+                               |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>       |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>               |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>             |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>        |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                  |
| 支持系统 | Windows98SE/ME或更高版本操作系统              |
| 其它性能 | 网络要求:可用的无线网络/和该产品配套的产品:W340G+ W541G+ |



### 13. BUFFALO WLI2-PCI-G54S-AP

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | WLI2-PCI-G54S-AP   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                                       |
| 最高速率 | <a href="#">125Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 132×50×14mm  |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP  |
| 其它性能 | 支持64/128位的WEP加密, 支持WPA (TKIP, AES), 802.1x认证, AOSS支持 (需要AOSS客户端管理软件) |



14. B-Link BL-LW05-H

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW05-H  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | 室内最远500米，室外最远2000米（因环境而异）  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值) |
| 天线类型  | 外置天线   |
| 天线增益  | 4dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 100×26×12.2mm  |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密，支持WPA/WPA-PSK，WPA2/WPA2-PSK安全机制   |
| 工作环境  | 工作温度：0℃-40℃<br>存储温度：40℃-70℃  |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE; LINUX; MAC OS   |
| 其它性能  | 调制方式：OFDM, DBPSK, DQPSK, CCK   |



### 15. TP-LINK WN422G+

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TL-WN422G+  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 86.5×24×10mm  |
| 工作环境 | 工作温度:0℃-40℃<br>存储温度:-40℃-70℃<br>工作湿度:10%-90% RH不凝结<br>存储湿度:5%-90% RH不凝结 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/XP64/Vista  |



### 16. COMFAST CF-WU760NL

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | CF-WU760NL   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 接口类型 | USB接口  |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC   |
| 其它性能 | 类型：局域网卡<br>连接方式：无线网卡<br>加密方式：支持64/128/152位WEP加密，支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式<br>特性：带底座无线网卡 |
| 产品附件 | 包装清单：网卡×1；USB底座×1；2米延长线×1；5DB天线×1；保修卡×1；说明书×1；驱动光盘×1   |



### 17. EDUP EP-MS150N

| 主要参数 |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品型号 | EP-MS150N                             |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>      |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>               |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz/5GHz频段</a>         |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                    |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows 7 |



### 18. 水星MW54UD

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | MW54UD  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 86.8×26×10mm  |
| 支持系统 | 支持Windows 98/ME/2000/XP/Vista操作系统   |
| 其它性能 | 工作温度：0℃到40℃<br>存储温度：-40℃到70℃<br>工作湿度：10%到90%RH 不凝结<br>存储湿度：5%到90%RH 不凝结<br>展频技术 DSSS（直接序列展频）<br>数据调制 BPSK, QPSK, CCK, OFDM<br>接收灵敏度 -85dBm（最大值） |



### 19. B-LINK BL-L8139

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | BL-L8139  |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 支持系统 | Windows98/2000/XP/VISTA/WIN 7   |
| 其它性能 | 协议标准:符合IEEE802.3 10Base-T和IEEE802.3u 100Base-TX标准<br>网络唤醒:不支持<br>LED:LINK/ACT |



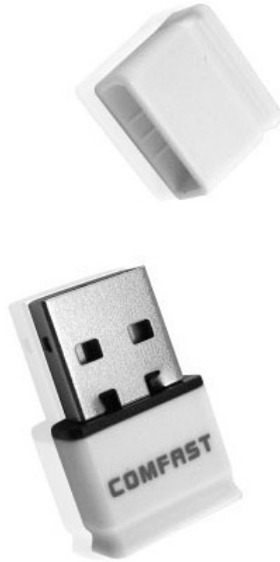
### 20. TP-LINK TL-WN910N

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | TL-WN910N                        |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz/5GHz频段</a>    |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型 | <a href="#">PCMCIA</a>           |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP          |



## 21. COMFAST CF-WU815N

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | CF-WU815N  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 接口类型 | USB接口  |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC   |
| 其它性能 | <p>加密方式: 支持64/128位WEP加密, 支持最新WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式迷你外型, 携带、使用方便</p> <p>11N无线技术、150Mbps无线速率, 传输更稳定流畅</p> <p>采用CCA空频道检测技术, 提升无线性能</p> <p>支持WEP、WPA/WPA2网络安全密钥, 无线网络更安全</p> <p>支持模拟AP功能, 轻松构建无线局域网</p> <p>支持PSP XLink游戏平台 (Windows XP系统), 享受畅快刺激</p> |



## 22. TP-LINK TL-WN650G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TL-WN650G   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm<br>速展TM (Super G): 108M; 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6M(自适应); 11b: 11/5.5/2/1M(自适应)                   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP   |
| 其它性能 | <p>工作信道数:13</p> <p>展频技术:DSSS(直接序列展频)</p> <p>数据调制:OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK</p> <p>RF功率:20dBm(最大值)</p> <p>天线增益:2dBi</p> |



### 23. TP-LINK WN721N

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TL-WN721N   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz/5GHz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 86.5×24×10mm  |
| 工作环境 | 工作温度：0℃-40℃<br>工作湿度：10%-90% RH不凝结<br>存储温度：-20℃-70℃<br>存储湿度：5%-90% RH不凝结 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/XP64/Vista  |
| 其它性能 | 支持无线漫游, 工作模式:集中控制式 (Infrastructure), 对等式 (Ad-Hoc)                       |



### 24. 盈泽U311

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | U311   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率  | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道  | 13   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 92×26×11mm   |
| 工作环境  | 存储温度:-40-70℃, 操作湿度:10-90%<br>没有凝固, 工作温度:0-40℃  |
| 状态指示灯 | ACT  |
| 支持系统  | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |



### 25. 迅捷FW54P+

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | FW54P+   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista  |
| 其它性能 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结; 调制方式:0 FDM/DBPSK/DQPSK/CCK |



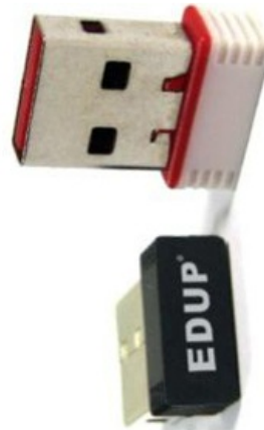
### 26. EDUP EP-MS150NW

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | EP-MS150NW  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> , <a href="#">IEEE 802.11b\g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>                                   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                                   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows 7                           |



### 27. EDUP EP-N8508 详细参数

| 主要参数 |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品型号 | EP-N8508                              |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>      |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>               |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>         |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                    |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows 7 |



### 28. 腾达W541U

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | W541U  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 支持系统 | WIN 98/NT 4.0/WIN ME/2000/xp/WIN2003/vista 32位/vista 64位/LINUX2.2X/2.4X/2.6X |



### 29. Linksys WUSB300N

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | WUSB300N                         |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>          |
| 覆盖范围 | 400米                             |
| 工作信道 | 1-13                             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>              |
| 外形尺寸 | 101×57×10mm                      |
| 支持系统 | Microsoft 98/ME/2000/XP          |



### 30. B-Link BL-LW05-4

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW05-4  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值) |
| 天线类型  | 内置智能天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 62×20×9.4mm  |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制   |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>存储温度: 40℃-70℃  |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE; LINUX   |
| 其它性能  | 调制方式: OFDM, DBPSK, DQPSK, CCK  |



### 31. B-Link BL-LW02-2HM

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | BL-LW02-2HM   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> , CSMA/CA with ACK   |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围  | 室内最远500米, 室外最远2000米 (因环境而异)   |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10%PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值) |
| 天线类型  | 内置天线  |
| 天线增益  | 2dBi  |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸  | 60.5×20.5mm   |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制  |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>存储温度: :40℃-70℃  |
| 状态指示灯 | Status  |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98;LINUX  |
| 其它性能  | 调制方式: OFDM, DBPSK, DQPSK, CCK   |



### 32. B-Link BL-LW07-2

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW07-2  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 270M: -68dBm@10% PER<br>130M: -68dBm@10% PER<br>108M: -68dBm@10% PER<br>54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER |
| 天线类型  | 外置天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 接口类型  | <a href="#">PCI-E</a>  |
| 安全性能  | 支持64/128/152位WEP加密, 支持WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK等高级加密与安全机制提供简便的配置, 监控程序  |
| 工作环境  | 工作温度: 0-40℃<br>工作湿度: 10%-95% RH无凝结<br>存储温度: -40-70℃  |
| 状态指示灯 | Status, Activity   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE;LINUX;MAC OS   |
| 其它性能  | 调制方式: 数据调制OFDM, CCK, 16-QAM, 64-QAM  |



### 33. COMFAST CF-WU860N

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | CF-WU860N   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 接口类型 | USB接口   |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC  |
| 其它性能 | 类型：局域网卡<br>连接方式：无线网卡<br>加密方式：支持64/128/152位WEP加密，支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式<br>特性：超强接收 |
| 产品附件 | 包装清单：网卡×1；保修卡×1；说明书×1；驱动光盘×1  |



### 34. TP-Link TL-WN651G

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | TL-WN651G                      |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>            |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm                 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP          |



### 35. TP-LINK TL-WN811N

| 主要参数  |                                  |
|-------|----------------------------------|
| 产品型号  | TL-WN811N                        |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>          |
| 工作频段  | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>    |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型  | <a href="#">PCMCIA</a>           |
| 外形尺寸  | 124×54×11.3mm                    |
| 状态指示灯 | Link, power                      |
| 支持系统  | Windows 98SE/ME/2000/XP          |



### 36. JCG JWL-S880A

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-S880A                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>     |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



### 37. 斐讯 FUN605M

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | FUN605M  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 工作信道 | 1-14   |
| 发射功率 | 20dBm  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 19.2×14.9×8.7mm  |
| 安全性能 | 支持WEP、WPA和WPA2数据加密功能   |
| 支持系统 | Windows 7/Vista/XP/2000/ME/98 UNIX Linux   |
| 其它性能 | 支持AD-HOC网络组建<br>PSP XLink游戏支持<br>支持软AP功能<br>支持不同模式无线工作站信息过滤<br>支持流量统计<br>自带中文和英文配置程序<br>支持无线漫游 (Roaming) 技术, 保证高效的无线连接 |



### 38. 迅捷FWU300T

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | FWU300T   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 88.8×27.5×10.8mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista   |
| 其它性能 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结; 调制方式:OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM |



### 39. EDIMAX EW-7318Ug

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | EW-7318Ug   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 9×27×87mm   |
| 支持系统 | Windows 98SE/Me/2000/XP   |
| 其它性能 | 内置Burst Mode可加倍传输距离; 内置Packet-Overdrive可加倍传输效能; 内置无线加密功能, 防止他人盗用带宽及重要数据外泄 |



#### 40. 水星MW54P

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | MW54P   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                                  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                                   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度  | -85dBm (最大值)  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 133mm x 121mm x 21.6mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista                                     |
| 其它性能 | 支持64/128/152位WEP数据加密<br>支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密与安全认证机制 |



#### 41. 水星MW108U

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | MW108U                         |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>            |
| 外形尺寸 | 100×30×11.5 mm                 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista    |



#### 42. NETGEAR WPN511

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | WPN511                                 |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>         |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>                |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>               |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>          |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                     |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>               |
| 外形尺寸 | 119×54×6mm                             |
| 支持系统 | Microsoft Windows 98, SE, ME, 2000, XP |



## 43. B-Link BL-LW07-A2

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | BL-LW07-A2  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK                                     |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围  | 室内最远200米，室外最远820米（因环境而异）  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度   | 270M: -70dBm@10% PER<br>130M: -70dBm@10% PER<br>108M: -70dBm@10% PER<br>54M: -70dBm@10% |
| 天线类型  | 外置天线  |
| 天线增益  | 2dBi  |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)   |
| 发射功率  | 13.5-15dBm  |
| 接口类型  | <a href="#">PCI-E</a>   |
| 外形尺寸  | 150×140×30mm  |
| 安全性能  | 支持64/128/152位WEP数据加密，支持WPA，IEEE 802.1X，TKIP，AES等加密与安全机制                                 |
| 工作环境  | 工作温度：0℃-40℃<br>工作湿度：10%-95% RH不凝结<br>存储温度：-40℃-70℃                                      |
| 状态指示灯 | Status, Activity  |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE; LINUX; MAC OS  |
| 其它性能  | 调制方式：OFDM, CCK, 16-QAM, 64-QAM  |



#### 44. B-Link BL-LW05-2R

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW05-2R   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 130M: -70dBm@10% PER<br>108M: -70dBm@10% PER<br>54M: -70dBm@10% PER<br>11M: -87dBm@8% PER<br>6M: -90dBm@10% PER<br>1M: -92dBm@8% PER |
| 天线类型  | 内置天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 发射功率  | 20dBm (最大值)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 68×20×8.7mm  |
| 安全性能  | 支持64/128位WEP数据加密, 支持WPA/WPA2/802.1x等加密方式   |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>存储温度: -40℃-70℃<br>工作湿度: 10%-90% RH无凝结<br>存储湿度: 5%-90% RH无凝结  |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE; LINUX   |
| 其它性能  | 调制方式: CCK, DQPSK, DBPSK, OFDM, PSK, BPSK, 16-QAM, 64-QAM   |



#### 45. 腾达TWL541P PCI无线网卡

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | TWL541P PCI无线网卡                |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>            |
| 支持系统 | Windows 98/SE/ME/2000/NT/XP    |



#### 46. 腾达W54U

| 主要参数 |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品型号 | W54U                            |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>              |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>             |
| 支持系统 | Windows 98/ ME/ 2000/ XP/ Vista |
| 其它性能 | 非可拆卸内置智能2dBi全向天线/64M以上内存        |



#### 47. 腾达W302P

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | W302P  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段  | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型  | <a href="#">PCI</a>  |
| 状态指示灯 | status/activity, 启动时常亮, 有数据传输时activity闪烁                                   |
| 支持系统  | Windows XP, 2000, ME, 98SE, Vista, Linux, MAC                              |
| 其它性能  | 工作温度:0℃-40℃. 存储温度:-40℃ 到 70℃.<br>工作湿度:10% 到 90% RH无凝结. 存储湿度:5% 到 90% RH无凝结 |



#### 8. NETGEAR WG511T

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | WG511T                                     |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>             |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>                    |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>              |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                         |
| 接口类型 | <a href="#">PCMCIA</a>                     |
| 外形尺寸 | 119×54×6mm                                 |
| 支持系统 | Microsoft Windows 98, Millennium, 2000, XP |



#### 49. NETGEAR WG311

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | WG311  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>               |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                       |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                     |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                           |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>                          |
| 外形尺寸 | 132.8×121×21.8mm                             |
| 支持系统 | Microsoft Windows 98SE, Millennium, 2000, XP |



#### 50. BUFFALO WLI-U2-KG54-AIAP

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | WLI-U2-KG54-AIAP                 |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>           |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>         |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>              |
| 支持系统 | Microsoft Windows98SE/ME/2000/XP |



## 51. B-Link BL-LW05-4R

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW05-4R   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 130M: -70dBm@10% PER<br>108M: -70dBm@10% PER<br>54M: -70dBm@10% PER<br>11M: -87dBm@8% PER<br>6M: -90dBm@10% PER<br>1M: -92dBm@8% PER |
| 天线类型  | 内置智能天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 发射功率  | 20dBm (最大值)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 62×20×9.4mm  |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制   |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>工作湿度: 10%-90% RH无凝结<br>存储温度: -40℃-70℃<br>存储湿度: 5%-90% RH无凝结  |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98; LINUX  |
| 其它性能  | 调制方式: CCK, DQPSK, DBPSK, OFDM, PSK, BPSK, 16-QAM, 64-QAM<br>使用RTL8188芯片, 产品体积小, 像U盘大小, 方便携带。适用于Realtek瑞昱方案播放器做无线网络连接                 |



## 52. B-Link BL-LW02-4

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW02-4  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> , CSMA/CA with ACK                                    |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER |
| 天线类型  | 内置智能天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 发射功率  | 20dBm (最大值)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 93.5×26×11mm   |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制                               |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>工作湿度: 10%-90% RH不凝结<br>存储温度: -40℃-70℃<br>存储湿度: 5%-90% RH不凝结          |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE<br>LINUX<br>MAC OS                                     |
| 其它性能  | 调制方式: OFDM, CCK, 16-QAM, 64-QAM  |



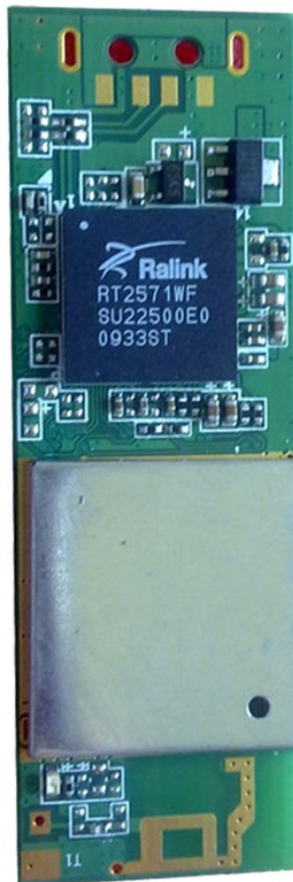
## 53. B-Link BL-LW06-2

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | BL-LW06-2   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK   |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围  | 室内最远300米、室外最远800米(因环境而异)  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值)                |
| 天线类型  | 外置天线  |
| 天线增益  | 5dBi  |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸  | 90×60×22mm  |
| 安全性能  | 支持64/128/152位WEP数据加密, 支持WPA, IEEE 802.1X, TKIP, AES等加密与安全机制   |
| 状态指示灯 | 上网闪烁  |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE; LINUX; MAC OS  |
| 其它性能  | 发射300Mbps/接收300Mbps<br>调制方式: BPSK, QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)<br>提供两种工作模式: 集中控制式 (Infrastructure) 和对等式 (Ad-Hoc) |



## 54. B-Link BL-LW02-1M

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW02-1M   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值) |
| 天线类型  | 内置天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 发射功率  | 20dBm (最大值)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 60.5×20.5MM  |
| 安全性能  | 支持64/128/152位WEP数据加密, 支持 WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK等高级加密与安全性认证机制, 提供简便的配置, 监控程序                                    |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>工作湿度: 10%-90% RH不凝结<br>存储温度: -40℃-70℃<br>存储湿度: 5%-90% RH不凝结  |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE ;LINUX ;MAC OS   |
| 其它性能  | 调制方式: BPSK, QPSK, CCK, OFDM  |



### 55. B-Link BL-LW05-HM

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | BL-LW05-HM  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK   |
| 最高速率  | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度   | 150M: 68dbm<br>130M: -68dBm@10% PER<br>108M: -68dBm@10% PER<br>54M: -70dBm@10% PER<br>11M: -87dBm@8% PER<br>6M: -90dBm@10% PER<br>1M: -92dBm@8% PER |
| 天线类型  | 内置天线  |
| 天线增益  | 2dBi  |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸  | 60.5×20.5MM   |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制  |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃到40℃<br>存储温度: -40℃到70℃<br>工作湿度: 10%到90%RH 不凝结<br>存储湿度: 5%到90%RH 不凝结   |
| 状态指示灯 | Status  |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE; LINUX; MAC OS  |
| 其它性能  | 调制方式: OFDM, DBPSK, DQPSK, CCK   |



### 56. COMFAST CF-1300UG

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | CF-1300UG  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2412-2462MHz (US) 11channels, 2412-2472MHz (EU) 13channels, 2412-2484MHz (Japan) 14 channels |
| 天线类型  | 18dBi RP SMA 偶极子天线   |
| 接口类型  | USB2.0 miniUSB   |
| 工作环境  | 操作温度: -20℃~+70℃<br>存储温度: -40℃~+80℃   |
| 状态指示灯 | Link/Active  |
| 支持系统  | Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista, Linux, Mac  |
| 其它性能  | 传输技术: BPSK、QPSK、CCK、OFDM<br>天线连接器: SMA<br>支持日期率: 54Mbps高速传输速率为802.11g                        |



## 57. TP-Link TL-WN551G

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | TL-WN551G                      |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>            |
| 外形尺寸 | 3.3V133×121×21.6mm             |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP          |



## 58. TP-LINK TL-WN620G

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | TL-WN620G  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 100×30×11.5mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP  |
| 其它性能 | 工作信道数:13<br>展频技术:DSSS(直接序列展频)<br>数据调制:OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK<br>RF功率:20dBm(最大值)<br>天线增益:2dBi |



## 59. TP-LINK TL-WN620G+

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | TL-WN620G+                     |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>            |
| 外形尺寸 | 97.6×28×10mm                   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP          |



### 60. JCG JWL-G520R

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-G520R                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>     |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>        |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



### 61. SAPIDO AU-4000

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | AU-4000   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                                      |
| 工作频段 | 2.412-2.484GHz  |
| 工作信道 | 13  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 60×20×10mm  |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP                                     |



### 62. 盈泽P324

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | P324   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 117.6×81×1.6mm   |
| 工作环境 | 保存温度:-40-70℃, 操作湿度:10-90%没有凝固, 工作温度:0-40℃;   |
| 支持系统 | 支持Windows98/ME 2000/XP/Vista   |
| 其它性能 | MIMO技术与更强的信号穿透力, 更广泛的无线覆盖, 提供更好的性能和稳定性   |



63. 盈泽P323

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | P323   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 117.6×81×1.6mm   |
| 工作环境 | 存储温度:-40-70℃, 操作湿度:10-90%没有凝固, 工作温度:0-40℃  |
| 支持系统 | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |



64. SIGLINK 神翼SIG-A106G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | 神翼SIG-A106G                                   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                      |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                 |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                            |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                           |
| 外形尺寸 | 65×40×15mm                                    |
| 支持系统 | Windows 98SE, Me, 2000, XP, Vista, MAC, Linux |
| 其它性能 | 认证:FCC, CE<br>传输功率:25dBm ± 1dBm               |



65. SIGLINK 魔翼SIG-A103G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | 魔翼SIG-A103G                                   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                      |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                 |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                            |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                           |
| 外形尺寸 | 90×29×10mm                                    |
| 支持系统 | Windows 98SE, Me, 2000, XP, Vista, MAC, Linux |
| 其它性能 | 认证:FCC, CE<br>传输功率:22dBm ± 1dBm               |



### 66. 讯捷FW108C

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | FW108C  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista   |
| 其它性能 | 支持64/128/152位WEP数据加密<br>支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密<br>与安全性认证机制<br>提供简便的配置, 监控程序 |



### 67. 讯捷FW108U

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | FW108U  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b/g  |
| 最高速率 | 108Mbps   |
| 工作频段 | 2.4Ghz频段  |
| 覆盖范围 | 室内100M/室外300M   |
| 工作信道 | 13  |
| 接口类型 | USB   |
| 外形尺寸 | 100×30×11.5mm   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista   |
| 其它性能 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结; 调制方式:OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK |



### 68. 金浪KN-W620P

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | KN-W620P  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段  | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型  | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸  | 133×121×21.6 mm   |
| 状态指示灯 | Link/Act (无线网络状态)   |
| 支持系统  | Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista   |
| 其它性能  | 支持无线高级加密标准AES/支持WPA: 802.1x (双向认证)+ 动态密钥(TKIP)/提供简单的配置, 监控程序<br>调制方式 DSSS(直接序列展频)/调制技术 DBPSK, QPSK, CCK and OFDM(BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)/灵敏度 11M: -85dBm @ 8%PER(典型值)/RF功率 最小13(可调节)dBm/天线 2dBi/安全性能支持64/128位WEP加密 |



### 69. 金浪KN-W620U

| 主要参数 |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品型号 | KN-W620U                        |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>              |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>             |
| 支持系统 | WINDOWS 98SE (2000/ME/XP/VISTA) |



### 70. 贝尔金F5D7050zh

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | F5D7050zh                      |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>            |
| 外形尺寸 | 21.8×15×4.5mm                  |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP        |



### 71. 趋势TEW-443PI

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TEW-443PI   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a>                          |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.412-2.484GHz  |
| 覆盖范围 | 室内:35-100米, 室外:100-300米   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm  |
| 支持系统 | Windows98 (SE) /ME/2000/XP (SP1/SP2) /2003 (WZC) Server   |
| 其它性能 | 支持Ad-Hoc(网卡->网卡)模式或Infrastructure(无线接入点->网卡)模式, 支持Super G technology Data Rate 最高支持108Mbps, 极高的稳定性, 带宽和连接with自动数据切换 |



### 72. 趋势TEW-503PI

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | TEW-503PI   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a>  |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.412-2.484GHz, 5.15-5.85GHz  |
| 工作信道  | 13  |
| 接口类型  | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸  | 120×40×4mm  |
| 状态指示灯 | Link, power   |
| 支持系统  | Windows 98SE/Me/2000/XP/2003Server  |
| 其它性能  | 支持无线多媒体QoS(QoS IEEE 802.11e draft), 支持Ad-Hoc(网卡-网卡)模式或Infrastructure(无线接入点-网卡)模式, 支持Super AG technology Data Rate最高支持108Mbps, 极高的稳定性, 带宽和连接with自动数据切换 |



### 73. EDUP EP-6502

| 主要参数 |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品型号 | EP-6502                               |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>      |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>               |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>         |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                    |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows 7 |
| 其它性能 | 8187L芯片                               |



### 74. EDUP EP-6501

| 主要参数 |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品型号 | EP-6501                               |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>      |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>               |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>         |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                    |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows 7 |



## 75. 水星MW54P

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | MW54P                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>            |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm                 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista    |



## 76. 水星MWU300T

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | MWU300T                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">270Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>    |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>              |
| 外形尺寸 | 88.8×27.5×10.8mm                 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista      |



## 77. 水星MW54P+

| 主要参数 |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品型号 | MW54P+                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>              |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>             |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6 mm                 |
| 支持系统 | Windows 98/ ME/ 2000/ XP/ Vista |



## 78. B-Link BL-LW03

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | BL-LW03   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz/5GHz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度  | 54:-68dBm@10%PER, 11M:-85dBm@8% PER, 6M:-88dBm@10% PER, 1M:-90dBm@8% PER, 256K:-105dBm@8% PER (典型值)   |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm  |
| 支持系统 | Windows 98/2000/XP/VISTA  |
| 其它性能 | 支持64/128/152位WEP数据加密, 支持WPA, IEEE 802.1X, TKIP, AES等加密与安全机制提供两种工作模式: 集中控制式 (Infrastructure) 和对等式 (Ad-Hoc)<br>调制方式: BPSK、QPSK、CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) |



## 79. B-Link BL-LW02-HM

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | BL-LW02-HM  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> , CSMA/CA with ACK   |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围  | 室内最远500米, 室外最远2000米 (因环境而异)   |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10%PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值) |
| 天线类型  | 内置天线  |
| 天线增益  | 2dBi  |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸  | 60.5×20.5mm   |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制  |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>存储温度: :40℃-70℃  |
| 状态指示灯 | Status  |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98 /LINUX   |
| 其它性能  | 调制方式: OFDM, DBPSK, DQPSK, CCK   |



## 80. B-Link BL-LW02-1B

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW02-1B   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值) |
| 天线类型  | 外置天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 100×26×12.2mm  |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制   |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>存储温度: 40℃-70℃  |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE<br>LINUX<br>MAC OS   |
| 其它性能  | 调制方式: OFDM, DBPSK, DQPSK, CCK  |



### 81. B-Link BL-LW06-AR1

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | BL-LW06-AR1  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | 14   |
| 灵敏度  | 270M: -74dBm@10% PER<br>130M: -74dBm@10% PER<br>108M: -74dBm@10% PER<br>54M: -74dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -95dBm@8% PER |
| 天线类型 | 外置天线   |
| 展频技术 | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 发射功率 | 17dbm (Max)  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 100×26×12.2mm  |
| 工作环境 | 使用环境: 工作温度: 0° C---40° C<br>存储温度: -40° C---70° C<br>工作湿度: 10%---90% RH不凝结<br>存储湿度: 5%---90% RH不凝结<br>工作电压: DC 5V ±0.2V                                       |
| 支持系统 | Windows 7/Vista/XP/2000/98/CE; LINUX; MAC OS   |
| 其它性能 | 电源性能: DC 5V<br>调制方式: OFDM, CCK, 16-QAM, 64-QAM<br>工作模式: 集中控制式 (Infrastructure), 对等式 (Ad-Hoc)   |



### 82. B-Link BL-LW05-1

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | BL-LW05-1   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a> , 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度  | 54:-68dBm@10%PER、11M:-85dBm@8% PER、6M:-88dBm@10% PER、1M:-90dBm@8% PER、256K:-105dBm@8% PER (典型值)                       |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm  |
| 支持系统 | Windows 98/2000/XP/VISTA  |
| 其它性能 | 支持64/128/152位WEP数据加密, 支持WPA, IEEE 802.1X, TKIP, AES等加密与安全机制<br>调制方式: BPSK、QPSK、CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) |



## 83. B-Link BL-LW06-4

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | BL-LW06-4  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> , CSMA/CA with ACK  |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 灵敏度   | 54M: -68dBm@10% PER<br>11M: -85dBm@8% PER<br>6M: -88dBm@10% PER<br>1M: -90dBm@8% PER<br>256K: -105dBm@8% PER (典型值) |
| 天线类型  | 内置智能天线   |
| 天线增益  | 2dBi   |
| 展频技术  | 直接序列扩频 (DSSS)  |
| 发射功率  | 20dBm (最大值)  |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 93.5×26×11mm   |
| 安全性能  | 支持64/128/256位WEP数据加密, 支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制   |
| 工作环境  | 工作温度: 0℃-40℃<br>工作湿度: 10%-90% RH不凝结<br>存储温度: 40℃-70℃<br>存储湿度: 5%-90% RH不凝结   |
| 状态指示灯 | Status   |
| 支持系统  | Windows 7/Vista/XP/98/2000/CE; LINUX   |
| 其它性能  | 调制方式: OFDM, CCK, 16-QAM, 64-QAM  |



## 84. B-Link BL-LW05-3

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | BL-LW05-3   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度  | 54:-68dBm@10%PER、11M:-85dBm@8% PER、6M:-88dBm@10% PER、1M:-90dBm@8% PER、256K:-105dBm@8% PER(典型值)            |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 93.5×26×11mm  |
| 工作环境 | 工作温度:0℃-40℃、存储温度:40℃-70℃  |
| 支持系统 | Windows 98/2000/XP/VISTA/WIN 7/LINUX/WIN CE   |
| 其它性能 | 安全性能 支持64/128/256位WEP数据加密、支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK安全机制<br>天线增益 2dBi(内置电路板上), 调制方式 OFDM、DBPSK、DQPSK、CCK |



### 85. EDIMAX EW-7128g

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | EW-7128g   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 121×127×19   |
| 其它性能 | 标准简体中文管理界面/支持软AP功能/具备WPS一键加密功能/支持64, 128位WEP, WPA, WPA2加密/配合Edimax产品共同使用启用Turbo加速模式可提升30%传输效能/支持WMM, 根据需求合理分配带宽资源/提供防干扰可拆卸螺纹天线/支持主流操作系统: Windows 98SE/ME/2000/XP/2003/Mac OS 10.3, 10.4/Vista/Linux/Unix |



### 86. 华硕WL-107g

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | WL-107g   |
| 无线标准 | IEEE 802.11g                                    |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                              |
| 接口类型 | <a href="#">PCMCIA</a>                          |
| 外形尺寸 | 115×54×6.3mm                                    |
| 支持系统 | Windows 98SE, ME, 2000, XP与Linux Redhat (7.1以上) |



### 87. 华硕WL-138g V2

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | WL-138g V2                     |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>            |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000和XP          |



### 88. 金浪KN-W522U

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | KN-W522U   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                                   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                                    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 92.7×27.1×11.2mm   |
| 支持系统 | WINDOWS98SE (2000/ME/XP/VISTA)                                   |
| 其它性能 | 天线:内置智能片式天线; 安全性能:支持64/128位WEP加密,同时支持WPA, WPA2, 802.1x和802.11i标准 |



### 89. 趋势TEW-443PI

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | TEW-443PI  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a>                       |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | 2.412-2.484GHz   |
| 覆盖范围 | 室内:35-100米, 室外:100-300米  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm   |
| 支持系统 | Windows98 (SE)/ME/2000/XP (SP1/SP2)/2003 (WZC) Server  |
| 其它性能 | 支持Ad-Hoc(网卡->网卡)模式或Infrastructure(无线接入点->网卡)模式,支持Super G technology Data Rate 最高支持108Mbps,极高的稳定性,带宽和连接with自动数据切换 |



### 90. 趋势TEW-423PI

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | TEW-423PI  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a>                       |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | 2.412-2.484GHz   |
| 覆盖范围 | 室内:35-100米, 室外:100-300米  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 121×44mm   |
| 支持系统 | Windows98 (SE)/ME/2000/XP (SP1/SP2)/2003 (WZC) Server  |
| 其它性能 | 支持Ad-Hoc(网卡->网卡)模式或Infrastructure(无线接入点->网卡)模式,支持Super G technology Data Rate 最高支持108Mbps,极高的稳定性,带宽和连接with自动数据切换 |



### 91. 趋势TEW-503PI

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | TEW-503PI   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a>  |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.412-2.484GHz, 5.15-5.85GHz  |
| 工作信道  | 13  |
| 接口类型  | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸  | 120×40×4mm  |
| 状态指示灯 | Link, power   |
| 支持系统  | Windows 98SE/Me/2000/XP (SP1/SP2)/2003Server  |
| 其它性能  | 支持无线多媒体QoS(QoS IEEE 802.11e draft), 支持Ad-Hoc(网卡-网卡)模式或Infrastructure(无线接入点-网卡)模式, 支持Super AG technology Data Rate最高支持108Mbps, 极高的稳定性, 带宽和连接with自动数据切换 |



### 92. IP-COM W550G

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | W550G                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>            |
| 支持系统 | Windows98SE/ME或更高版本操作系统        |



### 93. JCG JWL-S880A

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-S880A                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>     |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



94. JCG JWLN730R

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | JWL-N730R  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz   |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA   |



95. JCG JWLG122R

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | JWL-G122R   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                                      |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz  |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)                                   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA                                      |



96. JCG JWLS521A

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | JWL-S521A   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>                                     |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz  |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)                                   |
| 工作信道 | 13  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA                                      |



97. JCG JWLN880R

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | JWL-N880R                                |
| 无线标准 | IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>                  |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz                         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                       |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>                 |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA                   |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi        |



98. JCG JWLN-890R

| 主要参数 |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品型号 | JWL-N890R                            |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>     |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>              |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz                     |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                   |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>             |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA               |
| 其它性能 | 信道数: 13<br>RF功率: 15dBm<br>天线增益: 2dBi |



99. 盈泽U312A

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | U312A  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 工作环境 | 存储温度: -40-70℃, 操作湿度: 10-90%<br>没有凝固, 工作温度: 0-40℃   |
| 支持系统 | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |



100. 盈泽U311A

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | U311A  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 92×26×11mm   |
| 工作环境 | 存储温度: -40-70℃, 操作湿度: 10-90%<br>没有凝固, 工作温度: 0-40℃   |
| 支持系统 | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |



### 101. 盈泽U312

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | U312   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a> , 300  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 92×26×11mm   |
| 工作环境 | 存储温度:-40-70℃, 操作湿度:10-90%没有凝固, 工作温度:0-40℃  |
| 支持系统 | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |



### 102. 迅捷FW54P

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | FW54P  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista  |
| 其它性能 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结; 调制方式:BPSK, QPSK, CCK, OFDM |



### 103. COMFAST CF-1300UG

| 主要参数  |   |
|-------|---|
| 产品型号  | CF-1300UG   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率  | <a href="#">300Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2412-2462MHz (US) 11channels, 2412-2472MHz (EU) 13channels, 2412-2484MHz (Japan) 14channels |
| 天线类型  | 18dBi RP SMA 偶极子天线  |
| 接口类型  | USB2.0 miniUSB  |
| 工作环境  | 操作温度: -20℃-+70℃<br>存储温度: -40℃-+80℃  |
| 状态指示灯 | Link/Active   |
| 支持系统  | Windows 98SE, ME, 2000, XP, Vista, Linux, Mac   |
| 其它性能  | 传输技术: BPSK、QPSK、CCK、OFDM<br>天线连接器: SMA<br>支持日期率: 54Mbps高速传输速率为802.11g                       |



## 104. JCG JWLG152R

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G152R                         |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g        |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a> , USB2.0接口    |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 105. JCG JWLG650A

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G650A                         |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g        |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>          |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 106. JCG JWLG521A

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G521A                         |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g        |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>               |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 107. JCG JWLG122R1

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G122R1                        |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g        |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>               |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 108. 斐讯 FUN605

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | FUN605  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>                                    |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 工作信道 | 1-14  |
| 天线类型 | 外置天线  |
| 发射功率 | 20dBm   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 68.5×24×10mm  |
| 安全性能 | WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2, IEEE802.1x, CCX, TKIP, AES, WPS (PIN和PBC) |
| 支持系统 | Windows 7/Vista/XP/2000/ME/98 UNIX Linux                            |



## 107. 乐扩MM-USB2070-WL

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | MM-USB2070-WL                                     |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a>                      |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                                     |
| 覆盖范围 | 室内最远可达100米, 室外最远可达300米(环境和障碍物会对传输距离产生影响)          |
| 工作信道 | 13  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                               |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/64bitXP/2003 OS/linux/wince |



|                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>108. 盈泽U311</b> |  |  |
| <b>主要参数</b>        |  |   |
| 产品型号               | U311   |   |
| 无线标准               | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |   |
| 最高速率               | <a href="#">150Mbps</a>  |   |
| 工作频段               | 2.4-2.4835GHz  |   |
| 工作信道               | 13   |   |
| 接口类型               | <a href="#">USB</a>  |   |
| 外形尺寸               | 92×26×11mm   |   |
| 工作环境               | 存储温度:-40-70℃, 操作湿度:10-90%<br>没有凝固, 工作温度:0-40℃  |   |
| 状态指示灯              | ACT  |   |
| 支持系统               | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |   |

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| <b>109. 盈泽WL210-HM</b> |   |  |
| <b>主要参数</b>            |   |   |
| 产品型号                   | WL210-HM  |   |
| 无线标准                   | <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |   |
| 最高速率                   | <a href="#">54Mbps</a>                                      |   |
| 工作频段                   | 2.4-2.462GHz  |   |
| 覆盖范围                   | 室内覆盖范围100米, 室外覆盖范围300米                                      |   |
| 工作信道                   | 13  |   |
| 接口类型                   | <a href="#">MINI PCI</a>                                    |   |
| 外形尺寸                   | 51×30×1mm   |   |
| 支持系统                   | Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista                               |   |

|                       |                                |   |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| <b>110. 腾达TWL541C</b> |                                |  |
| <b>主要参数</b>           |                                |   |
| 产品型号                  | TWL541C 笔记本无线网卡                |   |
| 无线标准                  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |   |
| 最高速率                  | <a href="#">54Mbps</a>         |   |
| 工作频段                  | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |   |
| 覆盖范围                  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |   |
| 工作信道                  | <a href="#">13</a>             |   |
| 接口类型                  | <a href="#">PCMCIA</a>         |   |
| 支持系统                  | Windows 98/SE/ME/2000/NT/XP    |   |

|                    |                                 |  |
|--------------------|---------------------------------|--|
| <b>111. 腾达W54U</b> |                                 |  |
| <b>主要参数</b>        |                                 |  |
| 产品型号               | W54U                            |  |
| 无线标准               | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |  |
| 最高速率               | <a href="#">54Mbps</a>          |  |
| 工作频段               | <a href="#">2.4Ghz频段</a>        |  |
| 覆盖范围               | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |  |
| 工作信道               | <a href="#">13</a>              |  |
| 接口类型               | <a href="#">USB</a>             |  |
| 支持系统               | Windows 98/ ME/ 2000/ XP/ Vista |  |
| 其它性能               | 非可拆卸内置智能2dBi全向天线/64M以上内存        |  |

## 112. 腾达TWL54U

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TWL54U  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP   |
| 其它性能 | 支持两种工作模式:Ad Hoc Mode 和Infrastructure Mode/自动侦测网络及变换传输速率/支持WPA, IEEE 802.1X, TKIP, AES等加密与安全机制 |



## 113. 腾达W302C

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | W302C  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>   |
| 支持系统 | Windows XP, 2000, ME, 98SE, Vista, Linux, MAC  |
| 其它性能 | 支持64/128位WEP数据加密, 支持WPA/WAP2等加密方式. 支持20MHz/40MHz频宽, 提供300Mbps的接收速率与150Mbps的发送速率, 天线状况:非可拆卸1.8dBi×2根内置增益天线<br>提供两种工作模式: 集中控制式(Infrastructure)和对等式(Ad-Hoc), 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃ 到 70℃, 工作湿度:10% 到 90% RH无凝结, 存储湿度:5% 到 90% RH无凝结. |



## 114. NETGEAR WG511

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | WG511                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCMCIA</a>         |
| 外形尺寸 | 120×54×7mm                     |
| 支持系统 | Windows 98, Me, 2000或XP        |



## 115. NETGEAR WG311T

| 主要参数 |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品型号 | WG311T                             |
| 无线标准 | IEEE 802.11g                       |
| 最高速率 | 108Mbps                            |
| 工作频段 | 2.4Ghz频段                           |
| 覆盖范围 | 室内100M/室外300M                      |
| 工作信道 | 13                                 |
| 接口类型 | PCI                                |
| 外形尺寸 | 132.8×121×21.8mm                   |
| 支持系统 | Microsoft Windows 98, Me, 2000, XP |



## 116. NETGEAR WPN311

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | WPN311                                 |
| 无线标准 | IEEE 802.11b/g                         |
| 最高速率 | 108Mbps                                |
| 工作频段 | 2.4Ghz频段                               |
| 覆盖范围 | 室内100M/室外300M                          |
| 工作信道 | 13                                     |
| 接口类型 | PCI                                    |
| 外形尺寸 | 132.8×121×21.8mm                       |
| 支持系统 | Microsoft Windows 98, SE, ME, 2000, XP |



## 117. NETGEAR WPN111

| 主要参数 |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品型号 | WPN111                      |
| 无线标准 | IEEE 802.11b/g              |
| 最高速率 | 108Mbps                     |
| 工作频段 | 2.4Ghz频段                    |
| 覆盖范围 | 室内100M/室外300M               |
| 工作信道 | 13                          |
| 接口类型 | USB                         |
| 外形尺寸 | 94.5×30.2×15.2mm            |
| 支持系统 | Windows 98, SE, Me, 2000和XP |



## 118. BUFFALO WLI-U2-KG125S-A

| 主要参数 |                           |
|------|---------------------------|
| 产品型号 | WLI-U2-KG125S-AP          |
| 无线标准 | IEEE 802.11b/g            |
| 最高速率 | 125Mbps                   |
| 工作频段 | 2.4Ghz频段                  |
| 覆盖范围 | 室内100M/室外300M             |
| 工作信道 | 13                        |
| 接口类型 | USB                       |
| 外形尺寸 | 104x28x13mm               |
| 支持系统 | WindowsXP, 2000, Me, 98SE |



## 119. EDUP EP-6508

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | EP-6508  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                                   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                                    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 支持系统 | Windows 98/SE/ME, Windows 2000/XP/VISTA, CE, Linux, MAC, MAX OSX |



## 120. EDUP EP-MS150ND

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | EP-MS150ND                       |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>    |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>              |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7    |



## 121. EDUP EP-MS54G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | EP-MS54G  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围 | 室内最远200米, 室外最远830米(因环境而异)   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7   |
| 其它性能 | 工作信道数:13, 天线:5dBi天线, 安全功能:支持64/128/152 bit WEP数据加密, 支持 WPA, IEEE 802.1x, TKIP, AES 加密和安全机制等, 提供两种工作模式:集中控制类型(基础架构)和端到端(点对点), 展频技术:直接序列展频(DSSS), 灵敏度: 54:-68dBm @ 10% PER, 11M:-85dBm @ 8% PER, 6M:-88dBm @ 10% PER, 1M:-90dBm @ 8% PER, 256K:-105dBm @ 8% PER (typical value); 数据调制: BPSK, QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) |



## 122. EDUP EP-6504

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | EP-6504                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>          |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                    |
| 覆盖范围 | 室内最远200米, 室外最远830米(因环境而异)        |
| 工作信道 | 1-13                             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>              |
| 支持系统 | Windows98/ME/2000/XP/VISTA/7     |
| 其它性能 | 支持BT3                            |



## 123. EDUP EP-6509

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | EP-6509  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围 | 室内最远200米, 室外最远830米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7  |
| 其它性能 | 带增强SMA天线<br>工作信道数:13; 天线:5dBi天线; 安全功能:支持64/128/152 bit WEP数据加密, 支持 WPA, IEEE 802.1x, TKIP, AES 加密和安全机制等; 提供两种工作模式: 集中控制类型(基础架构)和端到端(点对点); 展频技术:直接序列展频(DSSS); 灵敏度: 54:-68dBm @ 10% PER, 11M:-85dBm @ 8% PER, 6M:-88dBm @ 10% PER, 1M:-90dBm @ 8% PER, 256K:-105dBm @ 8% PER (typical value); 数据调制: BPSK, QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) |



## 124. EDUP EP-6512U

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | EP-6512U                         |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a>    |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>              |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7    |
| 其它性能 | 内置1G内存高功率无线网卡+雷达天线               |



125. EDUP EP-8502

| 主要参数 |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品型号 | EP-8502                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>         |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>               |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>              |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7    |



126. EDUP EP-MS150NZ

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | EP-MS150NZ  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围 | 室内最远200米, 室外最远830米(因环境而异)   |
| 工作信道 | 1-13  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7   |
| 其它性能 | 工作信道数:13;天线:5dBi天线;安全功能:支持64/128/152 bit WEP 数据加密, 支持 WPA, IEEE 802.1x, TKIP, AES 加密和安全机制等;提供两种工作模式:集中控制类型(基础架构)和端到端(点对点);展频技术:直接序列展频(DSSS);灵敏度: 54:-68dBm @ 10% PER, 11M:-85dBm @ 8% PER, 6M:-88dBm @ 10% PER, 1M:-90dBm @ 8% PER, 256K:-105dBm @ 8% PER (typical value);数据调制:BPSK, QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) |



127. EDUP EP-6510

| 主要参数 |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品型号 | EP-6510                               |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>      |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                         |
| 覆盖范围 | 室内最远200米, 室外最远830米(因环境而异)             |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                    |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows 7 |
| 其它性能 | MINI版PSP KAI和NDS WIFI双用54M无线网卡        |



## 128. EDUP EP-6601

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | EP-6601   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                              |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                                      |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz   |
| 覆盖范围 | 室内覆盖范围100米, 室外覆盖范围300米(因环境而异)                               |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 120mm×40mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP                                       |
| 其它性能 | 支持流量统计, 支持中文配置程序, 支持不同模式无线工作站信息过滤, 支持无线漫游 (Roaming) 技术 有奖找错 |



## 129. EDUP EP-6507

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | EP-6507  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7  |
| 其它性能 | 工作信道数:13;天线:5dBi天线;安全功能:支持64/128/152 bit WEP数据加密, 支持 WPA, IEEE 802.1x, TKIP, AES 加密和安全机制等;提供两种工作模式:集中控制类型(基础架构)和端到端(点对点);展频技术:直接序列展频(DSSS);灵敏度: 54:-68dBm @ 10% PER, 11M:-85dBm @ 8% PER, 6M:-88dBm @ 10% PER, 1M:-90dBm @ 8% PER, 256K:-105dBm @ 8% PER (typical value);数据调制:BPSK, QPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM) |



## 130. 水星MW54P

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | MW54P   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                                  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                                   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 灵敏度  | -85dBm (最大值)  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 133mm x 121mm x 21.6mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista                                     |
| 其它性能 | 支持64/128/152位WEP数据加密<br>支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密与安全认证机制 |



## 131. 水星MW54C

| 主要参数 |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品型号 | MW54C                           |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>              |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>        |
| 外形尺寸 | 100×54×5 mm                     |
| 支持系统 | Windows 98/ ME/ 2000/ XP/ Vista |



## 132. 水星MW54C+

| 主要参数 |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品型号 | MW54C+                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>              |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>        |
| 外形尺寸 | 100×54×5 mm                     |
| 支持系统 | Windows 98/ ME/ 2000/ XP/ Vista |



## 133. 水星MW108P

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | MW108P   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                   |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>                          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                         |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                    |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                               |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>                              |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6 mm                                  |
| 工作环境 | 工作温度：0oC到40oC/存储温度：-40oC到70oC/工作湿度：10%到95% RH不凝结 |
| 支持系统 | Windows 98/ ME/ 2000/ XP/ Vista                  |



## 134. 水星MW108U

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | MW108U                         |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>            |
| 外形尺寸 | 100×30×11.5 mm                 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista    |



## 135. D-Link DWL-AG530

| 主要参数 |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品型号 | DWL-AG530                     |
| 无线标准 | IEEE 802.11a/b/g              |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz/5Ghz频段</a> |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a> |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>            |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>           |
| 外形尺寸 | 133×120×22mm                  |
| 支持系统 | Windows 98 SE, ME, 2000, XP   |



136. EDIMAX EW-7128g

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | EW-7128g   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 121×127×19   |
| 其它性能 | 标准简体中文管理界面/支持软AP功能/具备WPS一键加密功能/支持64, 128位WEP, WPA, WPA2加密/配合Edimax 产品共同使用启用Turbo加速模式可提升30%传输效能/支持WMM, 根据需求合理分配带宽资源/提供防干扰可拆卸螺纹天线/支持主流操作系统:Windows 98SE/ME/2000/XP/2003/Mac OS 10.3, 10.4/Vista/Linux/Unix |



137. EDIMAX EW-7326Ig

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | EW-7326Ig  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                                     |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                                      |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 127×121×19mm   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista, Mac 10.4.x, Linux Kernel 2.4/2.6 |



138. EDIMAX EW-7318Ug

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | EW-7318Ug  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 9×27×87mm  |
| 支持系统 | Windows 98SE/Me/2000/XP  |
| 其它性能 | 内置Burst Mode可加倍传输距离;内置Packet-Overdrive可加倍传输效能;内置无线加密功能,防止他人盗用带宽及重要数据外泄 |



139. EDIMAX EW-7316Ug

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | EW-7316Ug   |
| 无线标准 | IEEE 802.11b  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 9×27×87 mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/2003/Vista/Mac 10.3.x/ 10.4.x/Linux Kernel 2.4/ 2.6 |
| 其它性能 | 11b: 1/2/5.5/11Mbps /11g: 6/9/12/24/36/48/54Mbps auto fallback            |



140. 华硕WL-107g

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | WL-107g   |
| 无线标准 | IEEE 802.11g                                    |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                              |
| 接口类型 | <a href="#">PCMCIA</a>                          |
| 外形尺寸 | 115×54×6.3mm                                    |
| 支持系统 | Windows 98SE, ME, 2000, XP与Linux Redhat (7.1以上) |



#### 141. 金浪KN-W521U

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | KN-W521U                       |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>            |
| 支持系统 | WNDOWS 98SE/2000/ME/XP/VISTA   |



#### 142. 金浪KN-W610U+

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | KN-W610U+  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz/5GHz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 93.5×26.2×9.65mm   |
| 支持系统 | WINDOWS98SE(2000/ME/XP/VISTA)  |
| 其它性能 | 天线:内置智能天线; 安全性能:支持64/128位WEP加密<br>调制方式:QPSK/BPSK/CCK/OFDM/QAM<br>; 传输方式:直接序列扩频(DSSS) |



#### 143. 趋势TEW-429UB

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | TEW-429UB  |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段  | 2.412-2.484GHz   |
| 覆盖范围  | 室内:35-100米, 室外:100-300米  |
| 工作信道  | 13   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 97.3×28.6×14mm   |
| 状态指示灯 | Power, ACT   |
| 支持系统  | Windows98se/ME/2000/XP(SP1/SP2)/2003Server   |
| 其它性能  | 能侦测到2种无线标准的无线AP(b/g), LED显示侦测到无线AP的SSID, 信道, 安全, 内置LI电池, 插入USB电脑自动充电                       |



#### 144. 趋势TEW-423PI

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TEW-423PI   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a>                              |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.412-2.484GHz  |
| 覆盖范围 | 室内:35-100米, 室外:100-300米   |
| 工作信道 | 13  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 121×44mm  |
| 支持系统 | Windows98 (SE)/ME/2000/XP (SP1/SP2)/2003 (WZC) Server   |
| 其它性能 | 支持Ad-Hoc (网卡->网卡) 模式或Infrastructure (无线接入点->网卡) 模式, 支持Super G technology Data Rate 最高支持108Mbps, 极高的稳定性, 带宽和连接with自动数据切换 |



#### 145. AboveCable ACPC2010-11/PCMCIA

| 主要参数 |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品型号 | ACPC2010-11/PCMCIA              |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a>    |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a> , 11    |
| 工作信道 | 13                              |
| 接口类型 | <a href="#">PCMCIA</a>          |
| 外形尺寸 | 118×54×7.5mm                    |
| 支持系统 | Windows 95/98/ME/2000/NT 4.0/XP |



#### 146. TP-LINK TL-WN650G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TL-WN650G   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm<br>速展TM (Super G): 108M; 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6M(自适应); 11b: 11/5.5/2/1M(自适应) |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP   |
| 其它性能 | 工作信道数:13<br>展频技术:DSSS(直接序列展频)<br>数据调制:OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK<br>RF功率:20dBm(最大值)<br>天线增益:2dBi      |



## 147. TP-LINK TL-WN550G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | TL-WN550G   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 133×121×21.6mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP   |
| 其它性能 | 总线类型:32位PCI 2.1/2.2/2.3<br>工作信道数:13<br>展频技术:DSSS(直接序列展频)<br>数据调制:OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK<br>RF功率:20dBm(最大值)<br>天线增益:2dBi |



## 148. IP-COM W510G

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | W510G                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>       |
| 支持系统 | Windows98SE/ME或更高版本操作系统        |



## 149. IP-COM W550G

| 主要参数 |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品型号 | W550G                          |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>             |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>            |
| 支持系统 | Windows98SE/ME或更高版本操作系统        |



150. JCG JWL-G521R

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-G521R                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>     |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>        |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



151. JCG JWL-G650R

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-G650R                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>    |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



152. JCG JWL-N112R

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | JWL-N112R  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA   |



153. JCG JWL-G880A

| 主要参数 |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G880A                     |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g    |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>        |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz              |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>            |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>           |
| 工作环境 | 工作温度:0℃-40℃;工作湿度:10%-90%RH不凝结 |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA        |



## 154. JCG JWLN132R

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-N132R                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>    |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>        |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



## 155. JCG JWLN740R

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | JWL-N740R  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz   |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA   |



## 156. JCG JWLS521A

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | JWL-S521A   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>                                     |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz  |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)                                   |
| 工作信道 | 13  |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA                                      |



## 157. JCG JWLG880R

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-G880R                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>    |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



## 158. JCG JWLN531R

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | JWL-N531R                                |
| 无线标准 | IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>                  |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz                         |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)                |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                       |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>                      |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA                   |



## 159. JCG JWLS730A

| 主要参数 |                            |
|------|----------------------------|
| 产品型号 | JWL-S730A                  |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">108Mbps</a>    |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz           |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>         |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>   |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA     |



## 160. JCG JWLG132R

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G132R                         |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g        |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>               |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 161. JCG JWL-G730A

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G730A                         |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>    |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>           |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米 (因环境而异)        |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>          |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 162. JCG JWL-G520A

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G520A                         |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g        |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米 (因环境而异)        |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>               |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



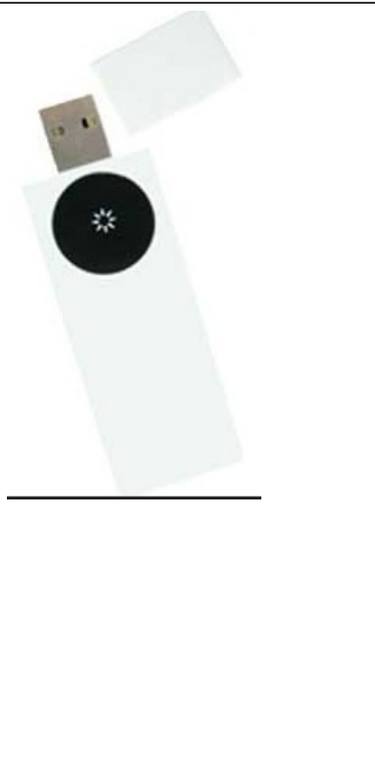
## 163. JCG JWL-N660R

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | JWL-N660R                                |
| 无线标准 | IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>                  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                            |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米 (因环境而异)               |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                       |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>                 |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA                   |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi        |



164. JCG JWL-G122A

| 主要参数 |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G122A                            |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g           |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>               |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                        |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)            |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                  |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA               |
| 其它性能 | 信道数: 13<br>RF功率: 15dBm<br>天线增益: 2dBi |



165. JCG JWL-G152R

| 主要参数 |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G152R                            |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g           |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>               |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                        |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)            |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a> , USB2.0接口       |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA               |
| 其它性能 | 信道数: 13<br>RF功率: 15dBm<br>天线增益: 2dBi |



166. JCG JWL-G650A

| 主要参数 |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G650A                            |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g           |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>               |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                        |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)            |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                   |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>             |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA               |
| 其它性能 | 信道数: 13<br>RF功率: 15dBm<br>天线增益: 2dBi |



## 167. JCG JWL-G521A

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G521A                         |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g        |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                     |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米                |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>               |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 168. JCG JWL-N880R

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | JWL-N880R                                |
| 无线标准 | IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>                  |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz                         |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                       |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>                 |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA                   |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi        |



## 169. JCG JWL-N890R

| 主要参数 |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品型号 | JWL-N890R                         |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>           |
| 工作频段 | 2.4GHz-2.4835GHz                  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>          |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA            |
| 其它性能 | 信道数:13<br>RF功率:15dBm<br>天线增益:2dBi |



## 170. JCG JWLG122R1

| 主要参数 |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品型号 | JWL-G122R1                           |
| 无线标准 | IEEE 802.11b, IEEE 802.11g           |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>               |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                        |
| 覆盖范围 | 室内最远100米, 室外最远300米(因环境而异)            |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                  |
| 支持系统 | WIN98/ME/2000/XP/VISTA               |
| 其它性能 | 信道数: 13<br>RF功率: 15dBm<br>天线增益: 2dBi |



## 171. 斐讯 FUN605

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | FUN605  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>                                    |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 工作信道 | 1-14  |
| 天线类型 | 外置天线  |
| 发射功率 | 20dBm   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 68.5×24×10mm  |
| 安全性能 | WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2, IEEE802.1x, CCX, TKIP, AES, WPS (PIN和PBC) |
| 支持系统 | Windows 7/Vista/XP/2000/ME/98 UNIX Linux                            |



172. 乐扩MM-USB2070-WL

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | MM-USB2070-WL                                     |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a>                      |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                            |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz                                     |
| 覆盖范围 | 室内最远可达100米, 室外最远可达300米(环境和障碍物会对传输距离产生影响)          |
| 工作信道 | 13  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                               |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/64bitXP/2003 OS/linux/wince |



173. 盈泽U311

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | U311   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率  | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 工作频段  | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道  | 13   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 92×26×11mm   |
| 工作环境  | 存储温度:-40-70℃, 操作湿度:10-90% 没有凝固, 工作温度:0-40℃   |
| 状态指示灯 | ACT  |
| 支持系统  | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |



174. 盈泽WL210-HM

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | WL210-HM   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a>                    |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | 2.4-2.462GHz   |
| 覆盖范围 | 室内覆盖范围100米, 室外覆盖范围300米   |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">MINI PCI</a>   |
| 外形尺寸 | 51×30×1mm  |
| 支持系统 | Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista  |
| 其它性能 | 支持Wi-Fi联盟WPA和WPA2安全; 支持软件协定; 频道数目:13频道(欧洲电信标准协会)/11频道(FCC); 发射功率:16 dBm范围(典型值) |



175. 盈泽P312

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | P312   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11n</a> , <a href="#">IEEE 802.11b</a> , <a href="#">IEEE 802.11g</a> |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>  |
| 工作频段 | 2.4-2.4835GHz  |
| 工作信道 | 13   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 外形尺寸 | 117.6×56.3×1.6mm   |
| 工作环境 | 存储温度:-40-70℃, 操作湿度:10-90%没有凝固, 工作温度:0-40℃  |
| 支持系统 | Windows98/ME 2000/XP/Vista   |



176. SIGLINK 灵翼SIG-A101G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | 灵翼SIG-A101G                                   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                        |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>                      |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                 |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                            |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>                           |
| 外形尺寸 | 87×26×9mm                                     |
| 支持系统 | Windows 98SE, Me, 2000, XP, Vista, MAC, Linux |
| 其它性能 | 认证:FCC, CE                                    |



177. 迅捷 FN8139L

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | FN8139L  |
| 无线标准 | IEEE 802.3, IEEE 802.3u  |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a> , 10/100Mbps   |
| 接口类型 | <a href="#">PCI</a>  |
| 支持系统 | Microsoft WFW3.11, Windows95, 98, 2000, NT, Me, Novell NetWare 3.X, 4.X, 5.X, OS2 ODI, FTP PC/TCP, Sun PC-NFS, Linux, SCO UNIX |
| 其它性能 | 远程引导: 提供Bootrom插槽, 支持无盘启动<br>安全标准: FCC, CE安全规范   |



### 178. 迅捷FW54UD

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | FW54UD   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸 | 86.8×26×10mm   |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista  |
| 其它性能 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结; 调制方式:BPSK, QPSK, CCK, OFDM |



### 179. 迅捷FW54C

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | FW54C  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                 |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                         |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz频段</a>                       |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                  |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                             |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>                       |
| 外形尺寸 | 100×54×5mm                                     |
| 工作环境 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结 |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista                    |
| 其它性能 | ;调制方式:BPSK, QPSK, CCK, OFDM                    |



### 180. 迅捷FWU300T

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | FWU300T   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>   |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz/5GHz频段</a>   |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 88.8×27.5×10.8mm  |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista   |
| 其它性能 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结; 调制方式:OFDM/CCK/16-QAM/64-QAM |



### 181. 迅捷FW54C+

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | FW54C+  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>                  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>                          |
| 工作频段 | <a href="#">2.4GHz频段</a>                        |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>                   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>                              |
| 接口类型 | <a href="#">CARD-BUS</a>                        |
| 外形尺寸 | 115×54×5mm                                      |
| 工作环境 | 工作温度:0℃-40℃, 存储温度:-40℃-70℃, 工作湿度:10%-95% RH不凝结; |
| 支持系统 | Windows 98/ME/2000/XP/Vista                     |
| 其它性能 | 调制方式:OFDM/DBPSK/DQPSK/CCK                       |



### 182. COMFAST CF-WU750NL

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | CF-WU750NL  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>   |
| 接口类型 | USB接口   |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC                                    |
| 其它性能 | 加密方式：支持64/128/152位WEP加密, 支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式<br>特性：免驱动150M网卡 |
| 产品附件 | 包装清单：网卡×1；说明书×1；5DB天线×1；保修卡×1   |



### 183. COMFAST CF-WU815N

| 主要参数 |  |
|------|--|
| 产品型号 | CF-WU815N  |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g/n</a>   |
| 最高速率 | <a href="#">150Mbps</a>  |
| 接口类型 | USB接口  |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, M AC  |
| 其它性能 | 加密方式: 支持64/128位WEP加密, 支持最新WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式迷你外型, 携带、使用方便<br>11N无线技术、150Mbps无线速率, 传输更稳定流畅<br>采用CCA空频道检测技术, 提升无线性能<br>支持WEP、WPA/WPA2网络安全密钥, 无线网络更安全 |



#### 184. COMFAST CF-WU820N

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | CF-WU820N   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">300Mbps</a>   |
| 接口类型 | USB接口   |
| 支持系统 | Windows98SE, Me, 2000, XP, Vista, 7, MAC  |
| 其它性能 | 类型：局域网卡<br>连接方式：无线网卡<br>加密方式：支持64/128/152位WEP加密，支持WPA/WPA-PSK、WPA2/WPA2-PSK等高级加密方式<br>特性：300M网卡 |
| 产品附件 | 包装清单：网卡×1；保修卡×1；说明书×1；驱动光盘×1  |



#### 185. SIGLINK 玄翼SIG-A108G

| 主要参数 |   |
|------|---|
| 产品型号 | 玄翼SIG-A108G   |
| 无线标准 | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>  |
| 最高速率 | <a href="#">54Mbps</a>  |
| 工作频段 | <a href="#">2.4Ghz频段</a>  |
| 覆盖范围 | <a href="#">室内100M/室外300M</a>   |
| 工作信道 | <a href="#">13</a>  |
| 接口类型 | <a href="#">USB</a>   |
| 外形尺寸 | 85×58×18mm  |
| 支持系统 | Windows 98SE, Me, 2000, XP, Vista, MAC, Linux   |
| 其它性能 | 认证:FCC, CE<br>传输功率:27dBm ±1dBm<br>主芯片:RTL8187L; 安全性:WEP (64/128/256bit), WPA, WPA-PSK, WPA2 TKIP /AES, WPA2-PSK; 天线:RP-SMA 6dBi |



#### 186. TP-LINK TL-WN322G+

| 主要参数  |  |
|-------|--|
| 产品型号  | TL-WN322G+   |
| 无线标准  | <a href="#">IEEE 802.11b/g</a>   |
| 最高速率  | <a href="#">54Mbps</a>   |
| 工作频段  | <a href="#">2.4Ghz频段</a>   |
| 覆盖范围  | <a href="#">室内100M/室外300M</a>  |
| 工作信道  | <a href="#">13</a>   |
| 接口类型  | <a href="#">USB</a>  |
| 外形尺寸  | 86.5×24×10mm   |
| 状态指示灯 | Status(态指示灯)   |
| 支持系统  | Windows 98/ME/2000/XP/64 bit XP/2k3  |
| 其它性能  | 支持Windows 98, ME, 2000, XP, 64 bit XP, 2003/提供64, 128, 256位WEP数据加密/支持WPA/WPA-PSK, WPA2/WPA2-PSK安全机制/具有模拟AP功能, 支持PSP连接模式/内置智能天线 |



