



150Mbps Wireless 3G Travel Router



WBR-6803

H/W Version: 1

Der LevelOne WBR-6803 ist die tragbare Lösung, um einen 3G Internet-Anschluss überall zu nutzen. Schliessen Sie einfach Ihr 3G Modem an den WBR-6803 USB-Port an und die Internet-Verbindung wird über Wireless LAN eingerichtet. Der Travel Router unterstützt 3G Datenkarten für WCDMA (HSPA), CDMA2000, TD-SCDMA und bietet zusätzlich Mobile-Tethering.

Der WBR-6803 unterstützt Wireless Geschwindigkeiten von bis zu 150Mbps durch N Wireless Technologie und ist abwärts kompatibel mit älteren 802.11b/g Geräten. Volle Mobilität erreicht der WBR-6803 durch sein kompaktes Design und den eingebauten 1700mAh Li-Ionen-Akku, es ist keine externe Stromversorgung erforderlich.



1. LED-Anzeigen
2. USB Port
3. Reset-Taste
4. WPS-Taste
5. RJ-45 Port
6. Strom On/Off
7. Stromanschluss

Key Features

- Gemeinsame Nutzung einer 3G Internet-Verbindung
- IEEE 802.11n bietet Wireless Geschwindigkeiten von bis zu 150Mbps
- Unterstützt Wireless Sicherheit mit WEP, WPA-PSK und WPA2-PSK sowie QoS
- Schneller und einfacher Installationsassistent
- Eingebaute NAT-Funktion ermöglicht mehreren PC's die gemeinsame Nutzung einer einzigen Internet-Verbindung
- USB-Anschluss für externe USB-Modem-Karte, wie HSPA+, HSxPA, EVDO, TDSCDMA
- Eingebauter 1700mAh Li-Ionen-Akku für bis zu 240 Minuten Betriebsdauer

Ideal kombinierbar mit



WUA-0614
150Mbps Wireless USB Adapter



WCS-0040
Wireless 1.3 Megapixel Netzwerk Kamera

Technische Spezifikationen

WAN / LAN-Schnittstelle und Standards

USB 2.0 für externe 3G/3.75G Modem
3G (WCDMA, HSPA, CDMA2000, EVDO)
iPhone / Mobile-Tethering-Unterstützung
RJ-45 Port, 10/100Mbps, WAN / LAN konfigurierbar

Datenraten

802.11n (40MHz) bis zu 150Mbps
802.11n (20MHz) bis zu 78 Mbps
802.11g 54, 48, 36, 24, 18, 12 und 6.9Mbps
802.11b 11, 5.5, 1.2Mbps

Funkdaten

Frequenzbereich 2.412 ~ 2.484GHz
802.11n Sendeleistung 14dBm @ 150Mbps
802.11g Sendeleistung 14dBm @ 54Mbps
802.11b Sendeleistung 17dBm @ 11Mbps
802.11n Empfindlichkeit -68 ~ 87dBm @ 150Mbps
802.11g Empfindlichkeit -72 ~ -91dBm @ 54Mbps
802.11b Empfindlichkeit -89 ~ -91dBm @ 11Mbps

Standards

IEEE 802.11n Draft 2.0, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Wireless Sicherheit

Hidden SSID Broadcast, 64/128-bit WEP, WPA, WPA2
Verschlüsselung, 802.1x RADIUS

Antenne

PIFA interne Antenne

Software

NAT, Port Forwarding, DMZ, QoS, DHCP Client, Syslog, UPnP,
Wake-On-LAN

Firewall

Stateful Packet Inspection (SPI), URL Filter, MAC Filter, Host
Filter, IP Filter, Port Filter

Management

SNMP, UPnP IGD, Syslog, HTTP Web Interface, Firmware
ausbaufähig

Betriebsumgebung

Temperatur: 0°C ~ 40°C
Luftfeuchtigkeit 10% ~ 90% (nicht kondensierend)

Batterie

3.7 V / 1700mAh Li-Ionen Akku
konform zu NP120 Formfaktor (35.3 x 52.8 x 11mm)

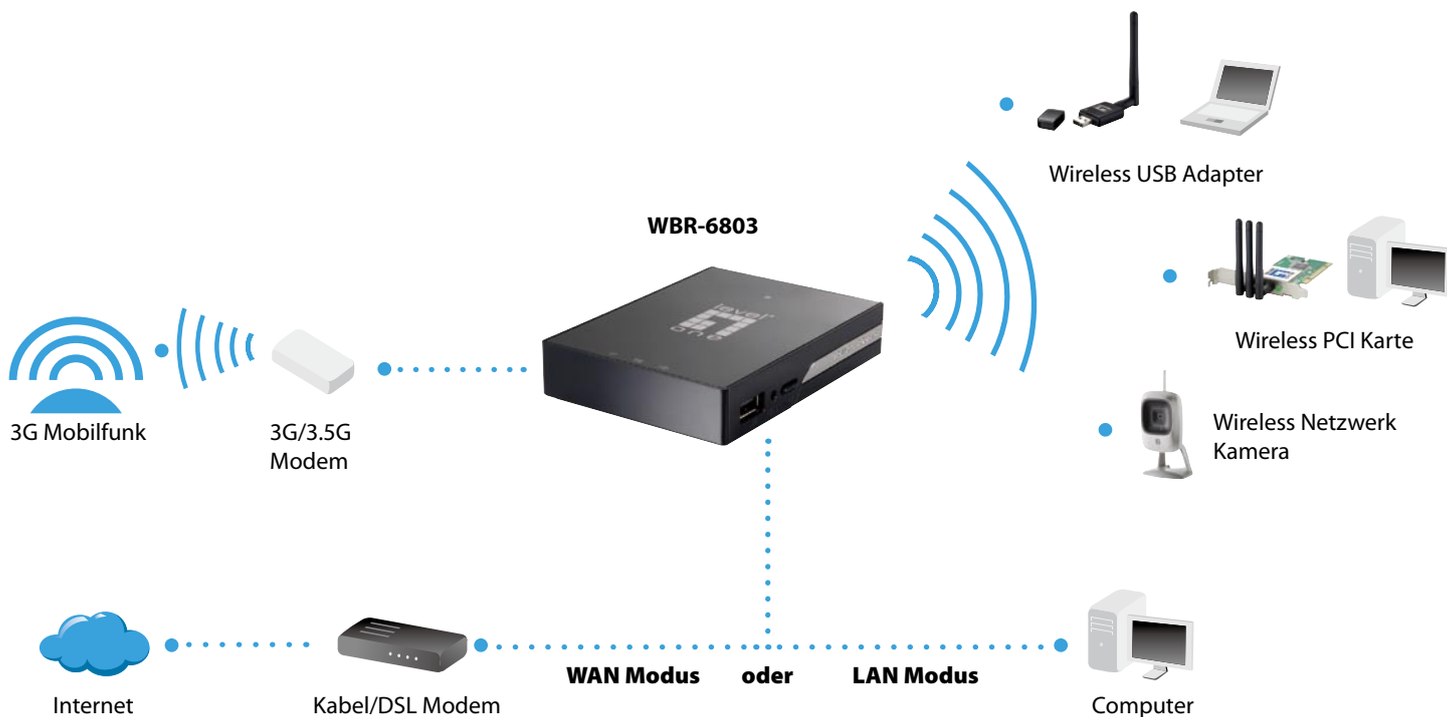
Stromversorgung

5 VDC, 1A

Abmessungen (L x B x H)

107mm x 76mm x 21mm

Anwendungsbeispiel



Bestell-Information

WBR-6803: 150Mbps Wireless 3G Travel Router

Packungsinhalt

WBR-6803, RJ-45 Kabel, Netzteil, Quick Installation Guide, CD Manual/QIG/Utility, Li-Ionen Batterie