



150Mbps Wireless ADSL2+ Modem Router



WBR-6603

H/W Version: 1

Sparen Sie Platz - Modem und WLAN-Router in einem Gerät

Der LevelOne WBR-6603 Wireless Modem Router integriert ein ADSL2+ Modem und Wireless Breitband Router in einem Gerät, mit dem Sie ganz einfach Ihre High-Speed ADSL2+ Internetverbindung über Ihr kabelgebundenes oder drahtloses LAN Netzwerk gemeinsam nutzen können.

802.11n Wireless Technologie

Der WBR-6603 bietet Heim- und Büro-Anwendern die neueste 802.11n Technologie. Die Anwender werden eine signifikante Verbesserung der Wireless Durchsatzrate im Vergleich zum früheren 802.11g Standard feststellen können. Mit bis zu 150Mbps Datentransferrate ist der WBR-6603 eine ideale Lösung

für alle Wireless Anwendungen wie Internetsurfen, Video- und Musikstreaming, gemeinsame Nutzung von Dateien, Videoüberwachung und vieles mehr.

Einfache Sicherheit und Setup

Die Wireless Signal On/Off-Taste ermöglicht eine größere Kontrolle über den Wireless Internetzugang. Die WPA/WPA2-Verschlüsselung bietet idealen Schutz gegen unerwünschtes Packet-Sniffing. Der WBR-6603 unterstützt 802.1x RADIUS für fortgeschrittene Netzwerk-Konfigurationen. Die Einrichtung einer sicheren WLAN-Verbindung wird schnell und einfach mit einer WiFi Protected Setup (WPS)-Taste ermöglicht. Drücken Sie einfach die Taste und der WBR-6603 wird die beste Wireless Verschlüsselung mit kompatiblen WLAN-Geräten im Netzwerk herstellen.



1. Wireless On/Off-Taste
2. LED-Anzeigen
3. WiFi Protected Setup (WPS)-Taste
4. Strom On/Off
5. Stromanschluss
6. LAN Interface
7. WAN Interface
8. Antenne

Key Features

- Integrierter 4-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch mit Auto-MDI/MDIX
- Kompatibel mit IEEE 802.11n Standard und bis zu 150Mbps Datentransferrate
- Gemeinsame Nutzung einer einzigen Internetverbindung durch Network Address Translation (NAT, IP sharing)
- Unterstützt Wireless Signal On/Off-Taste
- Einfache Wireless Sicherheit mit one-push WPS-Taste
- Unterstützt Internet Access Control (URL Blocking, MAC Filtering)
- Unterstützt multiple Sessions IPSec, L2TP und PPTP VPN Pass-Through
- Unterstützt QoS zur Priorisierung des Datenverkehrs

Ideal kombinierbar mit



WUA-0614
150Mbps N Wireless USB Adapter



WUA-0606
150Mbps Wireless USB Adapter

Technische Spezifikationen

LAN/WAN Spezifikationen

Unterstützt ADSL Standard

ITU 992.1 (G.dmt) Annex A
 ITU 992.2 (G.lite)
 ITU 992.3 ADSL2 (G.dmt.bis)
 ITU 992.5 ADSL2+

Interface

- Anschluss: RJ45 für LAN, RJ-11 für WAN
- Anzahl der Ports: 1 WAN + 4 LAN
- 100BASE-TX/10BASE-T (Auto)
- Full Duplex/Half Duplex (Auto)
- Auto-MDI/MDI-X

Antenne

1 x 2dBi feste dipolare Antenne

Tasten

- WPS-Taste
- Wireless On/Off-Taste

LED-Anzeigen

Status / ADSL / WiFi / LAN1~LAN4

Wireless Spezifikationen

Standard Kompatibilität

IEEE 802.11b; IEEE 802.11g; IEEE 802.11n

Übertragungs-Modi

- IEEE802.11b: CCK (11, 5.5Mbps) DQPSK (2Mbps)
 DBPSK(1Mbps)
- IEEE802.11g: OFDM
- IEEE802.11n: OFDM

Sicherheit

- WEP (64bit/128bit)
- WPA-PSK (Personal) / WPA2-PSK (Personal) / WPA-802.1x
 TKIP, AES
- MAC Address Filtering
- WPS-Taste

Wireless Datentransferrate

802.11n: 150 ~ 78Mbps
 802.11g: 54 ~ 6Mbps
 802.11b: 11 ~ 1Mbps

Anzahl der Kanäle

1 ~ 11 USA
 1 ~ 13 EU
 1 ~ 14 Japan

Betriebsfrequenz

2.4~2.484GHz

Software Spezifikationen

Wireless Features

Wireless Signal On/Off-Taste
 Automatische Kanalwahl

Wireless Sicherheit

WEP 64/128-bit Web share Key Verschlüsselung
 Unterstützt WPA, WPA2, 802.1x RADIUS
 128-bit TKIP/AES Verschlüsselung
 SSID Broadcast On/Off
 Unterstützt WiFi Protect Setup (WPS)-Taste

WDS

One-to-Many Peer AP (max. 4 Peer APs)

Firewall

DoS Detection
 NAT Firewall mit SPI Mode
 Virtueller Server, DMZ
 Zeitplan-basierter MAC, IP, Domain und URL Filtering

QoS Unterstützung

Port Number und IP Address Traffic Priorisierung
 Unterstützt 802.11e WMM

Weitere Features

Unterstützt DDNS/UPnP, NTP Time Server,
 VPN Pass-Through (PPTP, IPSec, L2TP), Wake on LAN

Management

Quick Installation Wizard
 Web-Basierte GUI-Konfiguration
 Syslog Monitoring, Email Alarm,
 Unterstützt einfaches SNMP

Firmware Upgrade

Web-basiert (HTTP)

Unterstützte Betriebssysteme

Windows 2000/XP/Vista/7

Sonstiges

Netzteil

DC 12V / 1A

Abmessungen (L x B x H)

150mm x 110mm x 28mm

Zertifizierungen

CE, FCC

Umweltbedingungen

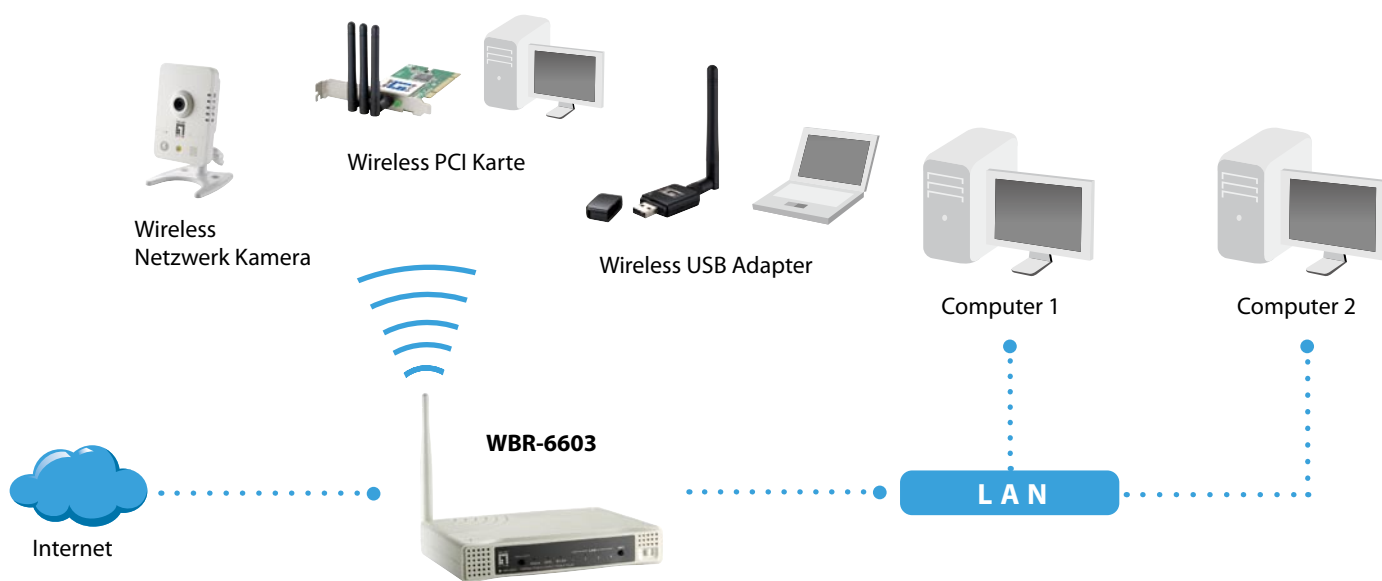
Betriebstemperatur

0°C ~ 40°C / 90% Luftfeuchtigkeit

Lagerungstemperatur

-10°C ~ 70°C / 95% Luftfeuchtigkeit

Anwendungsbeispiel



Bestell-Information

WBR-6603: 150Mbps Wireless ADSL2+ Modem Router

Packungsinhalt

WBR-6603
Netzteil
RJ-11 ADSL/Telefonkabel
RJ-45 LAN Ethernetkabel
CD Manual/QIG
Quick Installation Guide