

BROADBAND ROUTER MIT USB-DRUCKSERVER

Der U.S. Robotics Broadband Router mit USB-Druckserver bietet eine Menge Funktionen und ist dennoch klein und handlich. Sie können ohne Weiteres mehrere Computer gemeinsam auf eine Internet-Breitbandverbindung oder einen USB-Drucker zugreifen lassen, als Backup ein zusätzliches DFÜ-Modem anschließen oder mit einer hoch entwickelten Firewall das Netzwerk vor Hackern schützen. Dieses Gerät ist die ideale Basis für ein kleines Heim- oder Firmennetzwerk.

U.S. Robotics®

Flexibilität. Sicherheit. Heim- und Unternehmensnetzwerke.



Praktische Installation und einfacher Betrieb

- Gemeinsamer Zugriff auf Breitband-Internetverbindung
- Einfache Installation dank Konfigurations-Assistent und UPnP-Unterstützung
- Kompatibel mit Windows, Mac und Linux

Problemloser Netzwerkbetrieb

- Hoch entwickelte Firewall (SPI) zum Schutz des Netzwerks
- Serieller RS-232-Anschluss für DFÜ- bzw. ISDN-Modem als Backup

Integrierter Druckserver

- Machen Sie Ihren USB-Drucker zum gemeinsam genutzten Netzwerkdrucker
- Kompatibel mit USB-2.0- und -1.1-Druckern

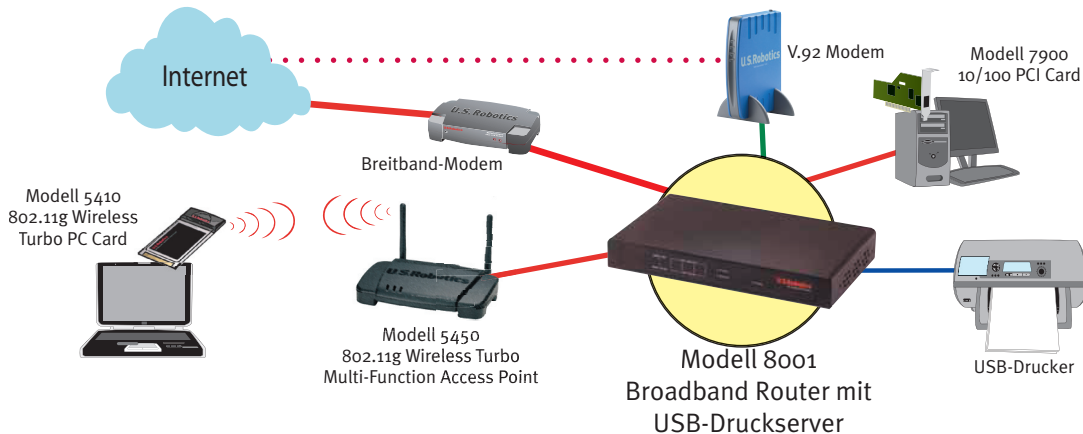
Automatische Erkennung und automatisches Umschalten

- Automatische Erkennung von 10/100-Mbps-Verbindungen
- Keine Crossover-Kabel erforderlich

Einfache Netzwerkerweiterung

Unterstützt den direkten Anschluss von bis zu vier Computern oder anderen Geräten mit Ethernet-Anschluss und die Verbindung mit bis zu 253 Geräten über zusätzliche Hubs oder Switches.





BROADBAND ROUTER MIT USB-DRUCKSERVER



Spezifikationen und Standards

- Unterstützung für universelles Plug & Play (UPnP) für Windows Me/XP
- Automatisches Umschalten zwischen/automatische Erkennung (MDI/MDIX) von Ethernet-Anschlüssen
- Integrierte Stateful Packet Inspection (SPI)-Firewall
- Integrierter USB-Druckserver
- Statische und dynamische IP-Adressierung
- DHCP-Server (LAN) und -Client (WAN)
- Integrierte Unterstützung für PPP over Ethernet (PPPoE)
- IPSec, PPTP und LT2P VPN-Durchsatzunterstützung
- Unterstützt DMZ
- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, Klasse II
- IEEE 802.3x Ablaufsteuerung

Interfaces (Schnittstellen)

- 1 Ethernet-WAN-Anschluss
- 4 Ethernet-LAN-Anschlüsse
- 1 USB-2.0-Anschluss
- 1 serieller DB9-115-K-RS-232-Anschluss für die Verbindung mit einem DFÜ- bzw. ISDN-Modem als Backup†
- Reset-Taste
- 13 LEDs – Anzeigen für Status, Netzanschluss, Drucker, WAN-Verbindung und WAN-Modus (10/100) und je vier Anzeigen für LAN-Verbindungen und LAN-Modi (10/100)

Druckmethoden

- Peer-to-Peer über TCP/IP oder NetBEUI
- LPD-Druck
- SMB-Druck (über NetBEUI oder TCP/IP)
- IPP (Internet Printing Protocol)
- AppleTalk (EtherTalk)

Vorschriften

- EMI: FCC, Klasse B
- Sicherheit: UL, CUL
- EMI und Sicherheit: CE, Klasse B

Packungsinhalt

- Broadband Router
- Netzteil (5 V Gleichspannung bei 2 A)
- 1 Ethernet-Kabel
- Installationsanleitung
- Installations-CD-ROM

Abmessungen/Gewicht (Produkt)

Abmessungen

- Länge: 19,05 cm
- Höhe: 2,6 cm
- Breite: 11 cm

Gewicht

- 0,6 kg

Abmessungen/Gewicht (Verpackung)

Abmessungen

- Länge: 33 cm
- Höhe: 9,5 cm
- Breite: 17,75 cm

Gewicht

- 1,64 kg

Mindestsystemanforderungen

- Browser (Internet Explorer 5.0 oder höher oder Netscape 7.0 oder höher)
- Kompatibel mit USB-2.0/-1.1-Druckern, die eine Seitenbeschreibungssprache unterstützen (z. B. PostScript, PCL usw.)
- Computer oder Geräte mit installierter Netzwerkkarte (NIC)

Garantie

- 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum

† Für ein DFÜ-Backup ist eine DFÜ- oder ISDN-Internetverbindung von einem Internet Service Provider (ISP) erforderlich.

U.S. Robotics®

IC Approved
Approuvé par IC

