

Mit einem U.S. Robotics Broadband Router können mehrere Anwender über dieselbe Internetverbindung gleichzeitig online sein. Nutzen Sie gemeinsam mit anderen Ihre Breitband-Internetverbindung*, Daten, Netzwerkdrucker oder sogar Musikdateien und spielen Multiplayer-Spiele. Mit dem einfach stapelbaren Design des Routers können Sie Ihr Netzwerk mit anderen U.S. Robotics-Netzwerk- und Breitbandgeräten bei minimalem Platzbedarf erweitern. Die integrierte SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection) schützt Ihre Computer optimal vor Hackern und gewährleistet trotzdem maximale Leistung. Die günstige und benutzerfreundliche Ausstattung macht den U.S. Robotics Broadband Router zur idealen Netzwerklösung für zu Hause und im Unternehmen.

USRobotics®

Hochgeschwindigkeits-Internet für zu Hause und im Unternehmen



Gemeinsame Internetnutzung über Kabel- und DSL-Modems

- Gemeinsame Nutzung einer Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung mit bis zu 253 Ethernet-Geräten – 4 direkte Anschlüsse und weitere mit zusätzlichen Ethernet-Hubs oder Switches
- Ideal für Multiplayer-Gaming sowie die gemeinsame Nutzung von Speichermedien oder Netzwerkdruckern

Leistungsstarke Sicherheitsmerkmale

- Erweiterte SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection) zum Schutz vor Netzwerkhackern
- Für Business-Anwender: Unterstützt VPN-Weiterleitung (PPTP, IPSec und L2TP)

SecureStack-Design

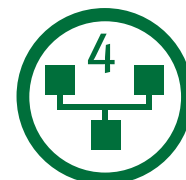
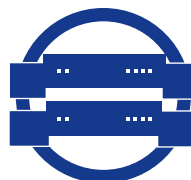
- Das robuste, modulare Design ist ideal für die Anwendung zu Hause oder in kleinen Unternehmen. Es lässt sich problemlos mit anderen U.S. Robotics Netzwerk- und Breitbandprodukten platzsparend stapeln.

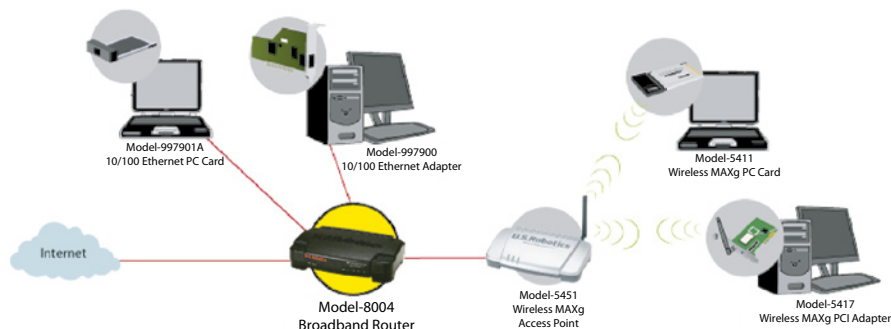
Einfache Installation und Bedienung

- Mit Hilfe der Installationsanleitung ist die Installation in drei einfachen Schritten durchgeführt!

Drei Produkte in einem

- Broadband Router, Netzwerk-Firewall und 10/100 Ethernet Switch mit vier Anschlüssen





BROADBAND ROUTER



MODELL 8004

SPEZIFIKATIONEN UND STANDARDS

- Unterstützt universelles Plug & Play†
- Ein RJ-45, 10/100 Mbps Ethernet WAN-Anschluss
- Vier RJ-45, 10/100 Mbps Ethernet LAN-Anschlüsse
- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet-Verstärker Klasse II
- IEEE 802.3x Ablaufsteuerung
- Maximale Bandbreite:
 - Vollduplex: 200 Mbps (für 100BASE-TX), 20 Mbps (für 10BASE-T)
 - Halbduplex: 100 Mbps (für 100BASE-TX), 10 Mbps (für 10BASE-T)
- Integrierte SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection) für höchste Datensicherheit
- Statische und dynamische IP-Adressierung
- DHCP-Server (LAN) und -Client (WAN)
- Unterstützt PPP over Ethernet (PPPoE)
- Eingebetteter PPTP-Client
- Unterstützt VPN-Pass-Through für PPTP, IPsec und L2TP
- Unterstützt DMZ
- Bis zu 253 Clients (mit zusätzlichen Hubs und Switches)*

ANSCHLÜSSE

- RJ-45, 10/100 Ethernet-Anschlüsse mit automatischer Erkennung und automatischem Umschalten (1 WAN & 4 LAN)

RICHTLINIEN

- FCC-Anerkennung (Teil 15, Klasse B)
- IC-Anerkennung (ICES-003)
- EMI und Sicherheit: CE, Klasse B

ABMESSUNGEN/GEWICHT (VERPACKUNG)

- Abmessungen
 - Länge: 33,5 cm
 - Höhe: 9 cm
 - Breite: 18,5 cm
- Gewicht: 0,7 kg

ABMESSUNGEN/GEWICHT (PRODUKT)

- Abmessungen
 - Länge: 10,9 cm
 - Breite: 18,0 cm
 - Höhe: 4,3 cm
- Gewicht: 0,27 kg

MINDESTSYSTEMANFORDERUNGEN

- HTML-Konfiguration für jeden Computer, der TCP/IP- und HTML-Webbrowser (4.01 oder höher) unterstützt
- Für Ethernet-Netzwerke: Computer mit installierter Netzwerkkarte (NIC)

PACKUNGSINHALT

- U.S. Robotics Broadband Router
- Ethernet-Kabel
- Netzteil
- Installationsanleitung
- Installations-CD-ROM

GARANTIE

- 2 Jahre Garantie der U.S. Robotics Corporation ab Kaufdatum

* Manche Internet Service Provider (ISPs) haben möglicherweise besondere Anforderungen, lassen Internet-Sharing nicht zu und/oder verlangen dafür zusätzliche Gebühren.

† Unterstützt universelles Plug & Play für Windows Me und XP.