



NETGEAR

Everybody's connecting.



MR314 Wireless xDSL/Kabel-Router

Der auf IEEE 802.11b-Standard basierende Router verbindet PCs, die mit Wireless-PC-Karten, PCI-Karten oder USB-Adaptoren ausgestattet sind, während der integrierte 4-Port-Switch zum Anschluss von PCs und anderen Internetfähigen Geräten dient, die eine Ethernet-Verkabelung erfordern. Der Wireless-Router zeichnet sich durch eine breite Palette von Leistungsmerkmalen aus, u. a. Filterung von Webinhalten (Content), Protokollierungsfunktionen, Firewall-Funktionalität, 128-WEP (Wired Equivalent Privacy) und Auto-Uplink. Der MR314 basiert auf einer ausgereiften und stabilen Software, die sehr hohe Zuverlässigkeit gewährleistet.

Leistungsmerkmale:

- 4 geschaltete Fast-Ethernet-Autosensing-Ports
- Unterstützung des IEEE 802.11b-Standards
- Integrierter Access Point bietet 128-Bit Wired Equivalent Privacy (WEP)-Verschlüsselung
- Auto Uplink-Funktion
- Routing-Protokolle: TCP/IP, RIP-1, RIP-2, DHCP, NAT, PPPoE, IPSec
- Schutz gegen Hacker-Angriffe-NAT (Network Address-Translation)
- Firewall-Funktionalität
- Konfiguration über Web-Browser
- Anschluss an T-DSL
- Kompatibel zu InternetConferencing RealAudio, RealVideo, Chatting, Multi-Player Games
- Static Content Filtering
- Time of Day Access Control
- Simple Logging and Reporting
- Privileged User-Funktion
- Protokollierung - Ein einfach abzurufendes Protokoll listet alle Internet-Aktivitäten der Nutzer auf
- Telnet
- Port Range Forwarding für Spiele und Web-Applikationen (Videokonferenzen, Chat, lokale Server, usw.)
- LED-Anzeigen ermöglichen intuitiv die Erkennung des Netzwerkstatus
- Kompaktes Metallgehäuse
- Externes Netzteil

- 5 Jahre Garantie; Netzteil 2 Jahre
- Deutschsprachige kosten- und gebührenfreie Support-Hotline

Maße:

Breite: 25,3 cm
Höhe: 3,5 cm
Tiefe: 18,1 cm

Gewicht:

1,3 kg

Betriebsumgebung:

Temperatur: 0°C bis 40°C
Luftfeuchtigkeit: max. 90%, nicht kondensierend

Kompatibilität:

Kompatibel mit jedem 10-MBit/s, 100-MBit/s- oder Autosensing-UTP-Ethernet-Port eines jeden Netzwerkadapters, Hubs, Switches oder Routers. Kabel- oder xDSL-Modem mit einem 10-MBit/s Ethernet-Port. Kompatibel mit allen Wireless-PC-Cards die den IEEE 802.11b-Standards unterstützen