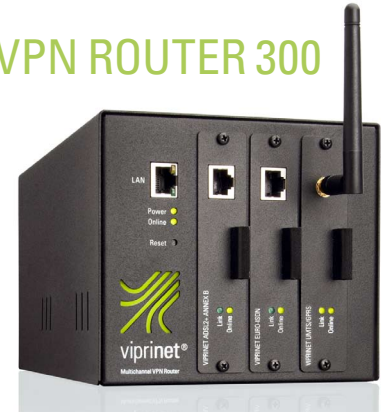




PRODUKTINFORMATION MULTICHANNEL VPN ROUTER 300



Technische Daten

Formfaktor Gehäuse	Desktop
Abmessungen BxHxT	147 x 130 x 177 mm
Gewicht (ca.)	1 kg
Stromversorgung	12 VDC, 4 A max
Stromanschluss	Netzteil 100-240 VAC, 50-60 Hz
Lüfteranzahl / -regelung / -überwachung	0 / - / -
LAN-Interface	Fast Ethernet
WAN-Modulslots	3
Leistung Volllast max.	35 Watt
Leistung typisch	20 Watt
SNMP Status / Accounting	✓ / ★
Bonding-Kapazität MBit/s	50

★ optional

Features

- Echte Bündelung aller Leitungsbandbreiten mit / ohne TCP-Optimierung
- Quality of Service / Trafficshaping (pro WAN-Modul / VPN-Tunnel)
- NAT und Port-Forwarding
- Monitoring (Grafisch, Remote-Syslog)
- Unlimitierte Anzahl VPN-Tunnel (SSL / AES)
- Regelbasiertes Routing
- Traffic-Accounting zu externem Server
- Mandantenfähiges Webadministrationssystem

Lieferumfang

- 1 Multichannel VPN Router 300
- 1 Netzteil
- 1 Netzkabel
- 1 Handbuch
- 1 CD mit Software
- Module entsprechend Bestellung

Der Multichannel VPN Router 300 stellt die ideale Basis dar, um kleine Büros und mobile Standorte mittels Bündelung von bis zu drei Internetleitungen ausfallsicher und breitbandig an das Internet und/oder ein Firmen-VPN anzubinden. Dank des lüfterlosen Desktop-Designs eignet sich das Gerät besonders für die Nutzung in Home-Offices. Die maximale Bündelungskapazität beträgt 50 MBit/s.

Der Multichannel VPN Router 300 ist auf niedrigen Energieverbrauch ausgerichtet und kann daher mit Hilfe eines optional erhältlichen KFZ-Netzteils auch mobil genutzt werden. Durch Hinzufügen oder Entfernen der einzelnen Hotplug Module kann das Netzwerkdesign individuell und schnell auf wechselnde Anforderungen angepasst werden.

In Kombination mit dem Multichannel VPN Hub 1000 ist das Gerät besonders für kleine und mittlere Unternehmensnetze geeignet. Größere Netzwerke lassen sich in Verbindung mit dem Multichannel VPN Hub 2000 realisieren.

ZUBEHÖR

Hotplug Module

- ADSL 2+ Annex A
- ADSL 2+ Annex B
- UMTS / EDGE / HSPA
- UMTS / EDGE / HSPA+
- Euro-ISDN
- Fast Ethernet

Stromversorgung

- KFZ-Netzteil "Professional"

Optionale Zusatzlizenzen

- Erweitertes SNMP-Monitoring
- Streaming-Optimierung
- Viprinet VPN Client