



viprinet®

Technische Daten

Formfaktor Gehäuse	19" 1,5 HE
Abmessungen BxHxT	435 x 66 x 320 mm
Gewicht (ca.)	5,1 kg
Stromversorgung	100-240 VAC, 50-60 Hz
Stromanschluss	IEC Kaltgerätebuchse
Lüfteranzahl / -regelung / -überwachung	2 / ✓ / -
LAN-Interface	Gbit Ethernet
WAN-Modulslots	6
Leistung Volllast max.	70 Watt
Leistung typisch	40 Watt
SNMP Status / Accounting	✓ / ★
Bonding-Kapazität MBit/s	125

★ 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 1610
- 1 Netzkabel
- 1 Handbuch
- 1 CD mit Software
- 2 Haltewinkel für Montage des Routers in 19"-Rack
- Module entsprechend Bestellung

PRODUKTINFORMATION MULTICHANNEL VPN ROUTER 1610



Dieser Router im 19"-Format ermöglicht die Bündelung von bis zu sechs beliebigen Internetzugängen unterschiedlicher Anbieter zu einer einzigen virtuellen Standleitung. Die maximale Bündelungskapazität liegt bei 125 MBit/s. Damit bietet der Router genügend Bandbreite für den Aufbau von Unternehmensnetzwerken unterschiedlicher Größe. Durch Hinzufügen oder Entfernen der einzelnen Hotplug Module kann das Netzwerkdesign individuell und schnell auf wechselnde Anforderungen angepasst werden.

Der Router ist besonders robust und langlebig. Mit Hilfe der im Lieferumfang enthaltenen Haltewinkel lässt er sich auch in 19"-Racks montieren.

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

Optionale Zusatzlizenzen

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