



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.	75 Watt
Leistung typisch	45 Watt
SNMP Status / Accounting	✓ / ✓
Bonding-Kapazität MBit/s	200

#### 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 2610
- 1 Netzkabel
- 1 Handbuch
- 1 CD mit Software
- 2 Haltewinkel für Montage des Routers in 19"-Rack
- Module entsprechend Bestellung

## PRODUKTINFORMATION

### MULTICHANNEL VPN ROUTER 2610



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 200 MBit/s. Durch Hinzufügen oder Entfernen der einzelnen Hotplug Module kann das Netzwerkdesign individuell und schnell auf wechselnde Anforderungen angepasst werden. Damit bietet er langfristige Investitionssicherheit vor allem für mittlere und große Unternehmen.

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

Zur Einrichtung mittlerer und großer Unternehmensnetzwerke empfehlen wir die Kombination mit dem Multichannel VPN Hub 2000.

## ZUBEHÖR

### Hotplug-Module

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

### Optionale Zusatzlizenzen

- Streaming-Optimierung
- Viprinet VPN Client