



PRODUKTINFORMATION

MULTICHANNEL VPN ROUTER 2620



Technische Daten

Formfaktor Gehäuse	19" 1,5 HE
Abmessungen BxHxT	435 x 66 x 336 mm
Gewicht (ca.)	5 kg
Stromversorgung	100–240 VAC, 47–63 Hz
Stromanschluss	IEC Kaltgerätebuchse
Umgebungstemperatur	0–40° C
Lüfteranzahl / -regelung / -überwachung	3 / ✓ / ✓
LAN-Interface	GBit Ethernet
WAN-Modulslots	6
Stromaufnahme max.	1,1 A
Leistung Volllast max.	70 Watt
Leistung typisch	45 Watt
SNMP einfach / erweitert	✓ / ✓
Bonding-Kapazität	bis zu 400 MBit/s
Empf. Anzahl Nutzer im LAN	250

Features

- Echte Bündelung aller Leitungsbandbreiten
- Quality of Service / Trafficshaping
- Monitoring (Grafisch, Remote-Syslog)
- Traffic-Accounting zu externem Server
- Mandantenfähiges Webadministrationssystem
- Inkl. Enterprise Node Features-Lizenz

Lieferumfang

- 1 Multichannel VPN Router 2620
- 1 Netzkabel
- 1 Handbuch
- 1 CD mit Software
- 2 Haltewinkel für Montage des Routers in 19"-Rack
- Module entsprechend Bestellung

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 400 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 5010.

Dieser Viprinet-Router benötigt ein Viprinet Lifetime Maintenance (VLM)-Abonnement, um Zugang zu Viprinet-Support und Firm- und Software-Updates zu haben.

ZUBEHÖR

Hotplug-Module (Auszug)

- Gigabit Ethernet
- VDSL2 / ADSL2+
- 4.5G Europe / Americas bzw. Asia / Pacific
- 4.5G/GPS Europe / Americas bzw. Asia / Pacific
- 4G Europe / Australia / Africa
- 4G Europe LTE 450
- 802.11 B / G / N WLAN Client

Optionale Zusatzlizenzen

- Streaming-Optimierung
- Node Stacking