



## PRODUKTINFORMATION MULTICHANNEL VPN ROUTER 2620



### Technische Daten

Formfaktor Gehäuse	19" 1,5 HE
Abmessungen BxHxT	435 x 66 x 320 mm
Gewicht (ca.)	4,9 kg
Stromversorgung	100–240 VAC, 50–60 Hz
Stromanschluss	IEC Kaltgerätebuchse
Umgebungstemperatur	0–35° C
Lüfteranzahl / -regelung / -überwachung	3 / ✓ / ✓
LAN-Interface	Gbit Ethernet
WAN-Modulslots	6
Leistung Volllast max.	70 Watt
Leistung typisch	45 Watt
SNMP einfach / erweitert	✓ / ✓
Bonding-Kapazität MBit/s	400
Empf. Anzahl Nutzer im LAN	500

### Features

- Echte Bündelung aller Leitungsbandbreiten mit / ohne TCP-Optimierung
- Quality of Service / Trafficshaping
- NAT und Port-Forwarding
- Monitoring (Grafisch, Remote-Syslog)
- Regelbasiertes Routing
- Traffic-Accounting zu externem Server
- Mandantenfähiges Webadministrationssystem
- Beinhaltet die 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 zum Viprinet Support und zu Firm- und Softwareupdates zu haben.

## ZUBEHÖR

### Hotplug-Module

- ADSL 2+ (Annex A oder B)
- Gigabit Ethernet
- VDSL2 / ADSL2+
- UMTS / HSPA+ / GPRS / EDGE
- 4G Europe/Australia
- 4G Europe II
- 4G Americas
- 4G LTE 450
- LTE / DC-HSPA+ / EDGE / GPS (EU)
- CDMA 450 Bands A, H, L
- 802.11 B / G / N WLAN CLIENT

### Optionale Zusatzlizenzen

- Streaming-Optimierung
- Node Stacking