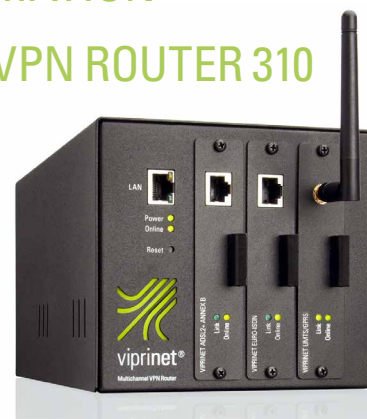




## PRODUKTINFORMATION MULTICHANNEL VPN ROUTER 310



### Technische Daten

Formfaktor Gehäuse	Desktop
Abmessungen BxHxT	147 x 130 x 180 mm
Gewicht (ca.)	1 kg
Stromversorgung	12 VDC, 3 A max
Stromanschluss	Netzteil 100–240 VAC, 50–60 Hz
Umgebungstemperatur	0–40° C
Kühlung	Passiv
LAN-Interface	Gigabit Ethernet
WAN-Modulslots	3
Leistung Volllast max.	36 Watt
Leistung typisch	20 Watt
SNMP einfach / erweitert	✓ / ★
Bonding-Kapazität	bis zu 100 MBit/s
Empf. Anzahl Nutzer im LAN	25

★ optional

### Features

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

### Lieferumfang

- 1 Multichannel VPN Router 310
- 1 Netzteil
- 1 Netzkabel
- 1 Handbuch
- 1 CD mit Software
- Module entsprechend Bestellung

Mit dem Multichannel VPN Router 310 lassen sich kleine Büros und mobile Standorte mittels Bündelung von bis zu drei Internetleitungen ausfallsicher und breitbandig an das Internet und/oder ein Firmen-VPN anbinden. Dank des lüfterlosen Desktop-Designs eignet sich das Gerät besonders für die Nutzung in Home-Offices. Die maximale Bündelungskapazität beträgt 100 MBit/s.

Der Multichannel VPN Router 310 ist auf niedrigen Energieverbrauch ausgerichtet. 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 2030 ist das Gerät besonders für kleine und mittlere Unternehmensnetze geeignet. Größere Netzwerke lassen sich in Verbindung mit dem Multichannel VPN Hub 5010 realisieren.

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
- Enterprise Node Features