



viprinet®

Technische Daten

Formfaktor Gehäuse	19" 1 HE
Abmessungen BxHxT	435 x 44 x 410 mm
Gewicht (ca.)	7,3 kg
Stromversorgung	100-240 VAC, 47-63 Hz
Stromanschluss	2x IEC Kaltgerätebuchse
Lüfteranzahl / -regelung / -überwachung	2 / ✓ / ✓
Netzteil Lüfter	2
LAN-Interface	Gbit Ethernet
WAN-Interface	Gbit Ethernet
Leistung Volllast max.	140 Watt
Leistung typisch	100 Watt
SNMP Status / Accounting	✓ / ✓
Redundanzschaltung	✓
Bonding-Kapazität Gbit/s	1

Features

- Echte Bündelung aller Leitungsbandbreiten mit / ohne TCP-Optimierung
- Quality of Service / Trafficshaping
- NAT und Port-Forwarding
- Monitoring (Grafisch, Remote-Syslog)
- Unlimitierte Anzahl VPN-Tunnel und VPN-Clientverbindungen (SSL / AES)
- Regelbasiertes Routing
- Traffic-Accounting zu externem Server
- Mandantenfähiges Webadministrationssystem
- Redundanzsystem / Failover

Lieferumfang

- 1 Multichannel VPN Hub 5000
- 2 Netzkabel
- 1 Handbuch
- 1 CD mit Software
- 2 Haltewinkel für Montage des Routers in 19"-Rack

PRODUKTINFORMATION

MULTICHANNEL VPN HUB 5000



Der Multichannel VPN Hub dient als VPN-Konzentrator für die von den Multichannel VPN Routern aufgebauten VPN-Tunnel, mit denen Daten über mehrere gebündelte Breitbandanschlüsse versendet werden können. Terminiert werden diese Bündel dann in Sternstruktur mittels eines Multichannel VPN Hub in einem Rechenzentrum. Dort werden die Daten entschlüsselt und an ihr Ziel weitergeleitet.

Mit einer Bündelungskapazität von bis zu 1000 MBit/s eignet sich das Modell perfekt für die Anbindung einer großen Zahl von VPN-Standorten. Je nach Bandbreitenbedarf pro Standort kann ein einziges Gerät bis zu 1000 Niederlassungen verbinden. Damit ist es speziell auf die Anforderungen von großen Netzwerken und ISPs ausgerichtet. Mit Hilfe der optionalen Hub Tunnelsegmentierung lassen sich mehrere unterschiedliche Kundengruppen auf einem VPN Hub terminieren, wobei der Datenverkehr dieser Kunden komplett getrennt behandelt wird.

Die redundant ausgelegte Hardwarearchitektur mit zwei unabhängigen Netzteilen ermöglicht die Nutzung von zwei getrennten Stromkreisen. So bietet der Hub höchste Ausfallsicherheit im Rechenzentrum.

ZUBEHÖR

Optionale Zusatzlizenzen

- Streaming-Optimierung
- Viprinet VPN Client
- Hub Tunnelsegmentierung