

# VPN-ROUTER CLIENT



Schneid GesmbH | Gewerbering 16 | A-8054 | Graz/Pirka | Tel: +43 (316) 285022

Produkte, Datenblätter, Dokumentationen, MR12-SCHEMA-Rechner: [www.schneid.at](http://www.schneid.at)

## VPN-ROUTER CLIENT

**Bestellnummer:** 020.17758

**Bestellcode:** VPN-ROUTER CLIENT



### Übersicht:

hEXs ist ein kabelgebundener Gigabit-Router mit sechs Ports für Orte, an denen es keine drahtlose Verbindung gibt.

Es ist klein und einfach zu bedienen, aber besitzt einen sehr leistungsfähigen Dual-Core 880 MHz CPU und 256 MB RAM für alle erweiterten Konfigurationen die der RouterOS unterstützt. Das Gerät verfügt über einen USB 2.0, PoE-Ausgang für Ethernet-Port #5 und einen 1,25-Gbit/s-SFP-cage.

IPsec-Hardwareverschlüsselung (~470 Mbit/s) und The Dude-Serverpaket werden beide unterstützt, und der microSD-Steckplatz bietet verbesserte Lesen/Schreiben Geschwindigkeit für die Dateispeicherung.

### Lieferumfang:

VPN-ROUTER CLIENT mit Netzstecker

### Technische Daten

Intrastat Nummer:	8537.10.91.99
Ursprungsland	kein Präferenzursprung
CPU	MT7621A
CPU CPU-Nennfrequenz	880 MHz
Anzahl der CPU-Kerne	2
CPU threads	4
Größe des Arbeitsspeichers	256 MB
10/100/1000 Ethernet ports	5
SFP cages	1
PoE in	Passive, 802.3af/at
PoE out	Passives PoE bis 57 V (Ether5)
Unterstützte Eingangsspannung	DC- und PoE-Eingang: 12 - 57 V
Leistung	Max. Ausgangsleistung pro Port (Eingang < 30 V): 500 mA Max. Ausgangsleistung pro Port (Eingang > 30 V): 500 mA Max.

# VPN-ROUTER CLIENT

	Gesamtausgang: 500 mA
PCB-Temperaturüberwachung	Ja
Spannungswächter	Ja
USB-Steckplatz	USB type A
MicroSD-Steckplatz	1v
Betriebstemperatur	-40°C to +70°C
Abmessungen	113 x 89 x 28 mm
Lizenzstufe	4
Betriebssystem	RouterOS
Maximaler Stromverbrauch	24 W
Maximaler Stromverbrauch ohne Anhänge	6 W