

Artikelnr.: 375019

ER7212PC - TP-Link ER7212PC Omada VPN Router

ab **226,51 EUR**

Artikelnr.: 375019
Versandgewicht: 2,00 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Der Omada ER7212PC ist ein 3-in-1-Gerät, das VPN-Router, PoE-Switch und Omada Controller in sich vereint - und das alles ohne einen einzigen Lüfter. Ein sicherer und zuverlässiger Gigabit-Router mit eigenem Web-Management, aber auch der Möglichkeit der zentralen Verwaltung über den Omada Controller von überall und zu jeder Zeit. Der Router verfügt über insgesamt 2 Gigabit-WAN-Ports, davon einer als LAN/WAN, 2 Gigabit-SFP-Ports und 8x Gigabit-LAN-Ports mit PoE 802.3af/at (max. 30 W/Port) und einem PoE-Budget von insgesamt 110 W. Der Router für den Zugang zum lokalen Netzwerk ermöglicht die Einstellung mehrerer VPN-Server-Optionen, nämlich: IPsec, PPTP, L2TP und OpenVPN.

Anschlüsse und Schnittstellen- Mehrere WAN: Ja- LAN-Geschwindigkeit: (9) 10/100/1000Mbps (1x LAN/WAN)- Gigabit LAN: Ja- Optische Schnittstellen: (2) 1000Mbps LAN/WAN Stromversorgung- Stromversorgungstyp: DC-Anschluss- PoE-Typ: PoE-Out (nur)- PoE-Out-Standards: 802.3af, 802.3at- PoE-Ausgänge: 8PoE-Budget (W): 110- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 53,5V/2,43A Physikalische Eigenschaften- Design: Desktop- Lüfter: Ohne Lüfter- Gehäusedesign: Metall- Betriebstemperatur (°C): 0 bis 45- Breite (mm): 226- Höhe (mm): 35- Tiefe (mm): 131 Hardware- CPU-Frequenz (MHz): 1200- CPU-Kerne: 2- RAM (MB): 1024 Allgemein- NAT-Durchsatz (Mb/s): 940- IPsecVPN-Durchsatz (Mb/s): 169- Concurrent Session: 25000 Software- Unterstützte VPN: PPTP, L2TP, IPsec, OpenVPN- Vorinstallierter Controller: Omada-Controller- Verwaltung: Web-Management, Omada-Controller- IPv6-Unterstützung: Ja- Standard-IP-Adresse: 192.168.0.1- Standard-Login und Passwort: admin / admin Verpackungsinhalt- Gerät- Netzteil 53,5 V / 2,43 A- Netzka

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

