

Artikelnr.: 392269

ER7412-M2 - Omada Mehr-Gigabit-VPN-Router

ab **233,82 EUR**

Artikelnr.: 392269
Versandgewicht: 2.10 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Ein hochleistungsfähiger und hochsicherer Router mit eigenem Webmanagement oder der Möglichkeit der zentralen Verwaltung durch Omada SDN. Der Router ist mit 2x 2.5G WAN/LAN Ports und 8x 1G WAN/LAN Ports ausgestattet. Für Glasfaserverbindungen verfügt der Router über 2x SFP-Ports. Der mitgelieferte USB 3.0-Port unterstützt USB-Speicher oder ein Backup-LTE-Modem. Durch die Möglichkeit mehrerer WAN-Ports ermöglicht der Router Funktionen wie Failover oder Multi-WAN-Lastverteilung. Der Router unterstützt eine breite Palette von VPN-Protokollen: GRE, SSL, IPsec, PPTP, L2TP und OpenVPN. Hauptmerkmale- 2x 2,5G-Ports- 8x 1G-Ports + 2x SFP- Bis zu 11 WAN-Ports- VPN-Unterstützung: GRE, SSL, IPsec, PPTP, L2TP, und OpenVPN- Integriert in die Omada SDN-Plattform: Unterstützt zentralisiertes Cloud-Management, intelligente Überwachung und andere Funktionen.- Cloud-Zugang und Omada-Anwendungen ermöglichen maximalen Komfort bei der Verwaltung.- Verbesserte Sicherheit: Schützen Sie Ihr Netzwerk und Ihre Daten mit erweiterten Firewall-Richtlinien, Schutz vor DoS-Angriffen, IP/MAC/URL-Filterung und anderen Sicherheitsfunktionen. Paketinhalt- Router ER7412-M2- Stromkabel- Rackmount-Kit- Kurzanleitung zur Installation Technische Parameter Steckverbinder und Schnittstellen- Mehrere WAN: Ja- LAN-Geschwindigkeit: (2) 100/1000/2500 Mbit/s LAN/WAN + (8) 10/100/1000 Mbit/s LAN/WAN- Gigabit-LAN: Ja- Optische Schnittstellen: (2) 1000 Mbit/s- Serieller Anschluss: RJ45 Stromversorgung- Stromart: Netzstrom (230 V)- Max. Stromverbrauch [W]: 19 Physikalische Eigenschaften- Design: Desktop, Rackmount- Gehäuseausführung: Metall- Tasten: Zurücksetzen- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 45- Breite [mm]: 294- Höhe [mm]: 44- Tiefe [mm]: 180 Hardware- CPU: ARM Cortex-A53- CPU-Frequenz [MHz]: 2000- CPU-Kerne: 4- RAM [MB]: 1024 Allgemein- NAT-Durchsatz [Mbit/s]: 2366 Software- Unterstütztes VPN: PPTP, L2TP, IPsec, OpenVPN, SSL, GRE- Management: Webmanagement, Omada-Controller- IPv6-Unterstützung: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

