

B-Ware TP-LINK Omada VPN Router with 10G Ports > Produkttyp- Stationärer Router- ear-Kategorie ElektroG: relevant Kategorie 6: kleine Geräte der IT- und TK-Technik Kleine B2C



Artikelnummer 900040454

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

- **Leistungsstarke Leistung mit Quad-Core-CPU mit 2,2 GHz**
Verwalten Sie Ihr gesamtes Unternehmensnetzwerk mit der richtigen Menge an Rechenleistung. Zweifach redundante Netzteile sorgen für Zuverlässigkeit der Carrier-Klasse für Unternehmensnetzwerke.
- **Maximieren Sie das 10G-Breitband mit dem Omada Enterprise Gateway**
Maximiertes 10G-Breitband mit dem Omada Enterprise Gateway Bauen Sie Ihr blitzschnelles Netzwerk mit dem Omada ER8411 auf - einem Unternehmens-VPN-Router mit 10G-Ports. Er übertrifft den Bedarf an schnellen, zuverlässigen und sicheren Unternehmensnetzwerken und ist ideal für große Installationen wie Büros, Schulen und Hotels.
- **10x WAN-Ports und ein USB-WAN für mobiles Breitband**
Mit bis zu 10x WAN SFP+-, SFP- und RJ45-Ports kann der Router verschiedene Anforderungen an den Internetzugang erfüllen. Multi-WAN Load Balancing verteilt die Datenströme entsprechend dem Bandbreitenanteil jedes WAN-Ports, um die Auslastung von Multi-Line-Breitband zu erhöhen. Schließen Sie ein 4G/3G-Modem an einen der USB 3.0-Ports an, um ein LTE-WAN-Backup zu erhalten.
- **Hochsicheres und leistungsstarkes VPN**
Der ER8411 unterstützt Pass-Through-Verkehr und mehrere VPN-Protokolle, einschließlich SSL, IPSec, PPTP und L2TP im Client/Server-Modus. Die automatische IPSec-VPN-Konfiguration mit nur einem Klick vereinfacht die VPN-Konfiguration und erleichtert die Netzwerkverwaltung und -bereitstellung. Der Router verfügt außerdem über integrierte VPN-Engine-Hardware, die die Unterstützung und Verwaltung von Hunderten von IPSec-, PPTP-, L2TP-, SSL-VPN- und OpenVPN-Tunneln ermöglicht.
- **Nahtlose Integration in Omada SDN**
Die Omada Software Defined Networking (SDN)-Plattform integriert Netzwerkgeräte wie Access Points, Switches und Router, um ein 100 % zentralisiertes Cloud-Management zu ermöglichen und ein hoch skalierbares Netzwerk zu schaffen - alles gesteuert über eine einzige Schnittstelle.

Weitere Bilder

