

TP-Link Omada ER8411 V1 Router 10GbE an Rack montierbar

Artikelnummer	999485724
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.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	MPPE, DES, SHA-1, 256-Bit-AES, MD5, Dreifach DES, IKEv2, 192-Bit AES, SHA-2, 128-Bit AES, IKEv1
Statusanzeiger	WAN, Lüfter, Stromversorgung, System, LAN, USB
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, ARP, NTP, FTP, TCP/IP, PPTP, IPv6, IPSec, DNS, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	WAN / LAN: 1 x 10GBase-X - SFP+, USB 3.0: 1 x - LTE, WAN: 1 x 10GBase-X - SFP+, WAN / LAN: 8 x 10Base-T/100Base-TX/1000B, Konsole: 1 x RJ-45, USB 3.0: 1 x, WAN / LAN: 1 x 1000Base-X - SFP (mini-GB)
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Produkttyp	Router
Leistungsaufnahme im Betrieb	26,36 Watt
Netzwerk - Typ	Router
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Taktfrequenz	2,2 GHz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

