



Router gigabitowy VPN Omada z portami 10G ER8411

Indeks: 215352 Producent: TP-LINK Kod producenta: ER8411

Cena: 2,455.72 zł

Opis

Router gigabitowy VPN Omada z portami 10G ER8411

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model
- Opis Gigabitowy router VPN Omada z portami 10G Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN: Bezobsługowa konfiguracja ZTP (ZTP)*3, centralne zarządzanie w chmurze i inteligentne monitorowanie. Centralne zarządzanie: Dostęp z poziomu chmury i aplikacji Omada to wygoda zarządzania. Dwa porty 10GE SFP+: 1x WAN i 1x WAN/LAN 10GE SFP+ umożliwiają agregację połączeń o wysokiej przepustowości. Do 10 portów WAN: Porty światłowodowe i RJ45 z równoważeniem pasma zwiększają możliwości wykorzystania łącz wieloliniowych. Bardzo bezpieczna sieć VPN: Standardy SSL/ IPSec / PPTP / L2TP VPN / OpenVPN / L2TP over IPSec VPN są idealne do użytku między różnymi oddziałami firmy i pracy zdalnej. Niezawodne zabezpieczenia: Potężny Firewall, ochrona przed atakami DoS, filtrowanie adresów IP/MAC/URL, wiązanie IP-MAC i Aktywacja ALG jednym kliknięciem, zapewniają światowej klasy ochronę sieci. Scentralizowane zarządzanie w chmurze Płynna integracja z platformą Omada SDN Czterordzeniowy procesor 2,2GHz Projekt urządzenia klasy przemysłowej zapewnia maksymalną wydajność Dwa porty 10GE SFP+ Wysoka przepustowość agregacji z portami: 1x WAN i 1x WAN/LAN Do 10 portów WAN Równoważenie pasma Multi-WAN zwiększa możliwość wykorzystania łącz wieloliniowych Dwa porty USB 3.0 Możliwe połączenie 4G/3G poprzez Modem USB jako łącze zapasowe LTE WAN Wysoka wydajność Obsługa do 2,300,000 jednoczesnych sesji Bezpieczny VPN Korporacyjnej klasy standard SSL / IPSec / PPTP / L2TP VPN i OpenVPN / L2TP over IPSec VPN Zwiększone bezpieczeństwo Potężny Firewall, ochrona DoS, Filtrowanie IP/MAC/URL/Słów kluczowych Zasilanie redundantne Niezawodność klasy operatorskiej dla sieci firmowych Wysoka wydajność Czterordzeniowego procesora o taktowaniu 2,2GHz Zarządzaj całą swoją siecią z wykorzystaniem dużej mocy obliczeniowej. Zasilanie redundantne zwiększa niezawodność klasy operatorskiej dla sieci firmowych. Wykorzystaj w pełni łącze szerokopasmowe 10G z Bramą sieciową Omada Zbuduj ultraszybką sieć z użyciem Omada ER8411 korporacyjnego routera VPN z portami 10G. Ten router przewyższa potrzeby wysokich prędkości, niezawodności i bezpieczeństwa w sieciach firmowych. Jest idealnym rozwiązaniem do wdrożeń wielkiej skali, takich jak biura, szkoły i hotele. 10 Portów WAN i jeden One USB WAN dla łącza mobilnego Do 10 dostępnych portów WAN SFP+, SFP i RJ45 umożliwiają routerowi obsługę różnych łącz internetowych. Równoważenie pasma Multi-WAN rozdziela strumień danych na podstawie proporcji przepustowości każdego z portów WAN, aby zwiększyć wykorzystanie łącz wieloliniowych. Podłącz modem 4G/3G do jednego z portów USB 3.0, aby uzyskać łącze zapasowe LTE WAN. Bezpieczna i wydajna sieć VPN ER8411 umożliwia przepuszczanie ruchu i obsługę wielu protokołów VPN, włączając w to SSL, IPSec, PPTP i L2TP w trybie Klient/Serwer. Auto IPSec VPN jednym kliknięciem w znaczącym stopniu upraszcza konfigurację VPN, ułatwia zarządzanie i wdrażanie sieci. Router ma również wbudowany sprzętowy silnik VPN, umożliwiający obsługę i zarządzanie setkami tuneli IPSec, PPTP, L2TP, SSL VPN i OpenVPN. Integracja z platformą Omada SDN Platforma Omada Software Defined Networking (SDN) integruje ze sobą urządzenia sieciowe takie jak Punkty dostępowe, przełączniki i routery, aby zapewnić w 100% scentralizowane zarządzanie w chmurze i

wysoce skalowalną sieć zarządzaną z jednego interfejsu.

- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x USB 3.0**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **8 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x SFP**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x 10Gbit SFP/SFP+**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x Port konsoli (RJ-45)**
- Standardy sieciowe **802.1Q**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Bezpieczeństwo **Zabezpieczenia SPI Firewall VPN Passthrough FTP/H.323/PPTP/SIP/IPsec ALG Ochrona przed atakami DoS, Ping of Death Zarządzanie lokalne Filtrowanie grup WEB Filtrowanie adresów URL**
Bezpieczeństwo sieciowe Ochrona przed atakami ARP Wysyłanie pakietów GARP Skanowanie ARP Wiązanie adresów IP i MAC Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood Defense Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null) Blokowanie odbierania pakietów ping z sieci WAN Kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Aplikacja Omada: Tak (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na chmurze lub kontroler programowy Omada) Zarządzanie centralne: Kontroler sprzętowy Omada (OC300); Kontroler sprzętowy Omada (OC200); Kontroler programowy Omada; Kontroler Omada oparty na chmurze Dostęp do chmury: Tak (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na chmurze lub kontroler programowy Omada) Usługi: Dynamiczny DNS (Dyndns, No-IP, Peanuthull, Comexe) Wsparcie: Zarządzanie poprzez stronę internetową; Zarządzanie zdalne; Eksportowanie i importowanie konfiguracji; SNMP v1/v2c/v3; Diagnostyka (Ping i Traceroute)§5; Synchronizacja NTP; Obsługa dzienników systemowych Bezobsługowa konfiguracja ZTP: Tak. Wymaga korzystania z Kontrolera Omada opartego na Chmurze. Funkcje panelu zarządzania: Automatyczne wykrywanie urządzeń; Inteligentne monitorowanie stanu sieci; Ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach; Ujednoczony proces konfiguracji; Harmonogram restartu; Personalizowana strona logowania do sieci**
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Zasilanie redundantne (100240 VAC, 50/60 Hz)**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Router ER8411 Kabel zasilający Zestaw montażowy Rack Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **440 × 220 × 44 mm**
- Pozostałe parametry

Model	ER8411
Producent	TP-Link
EAN	4897098683309
Kod producenta	ER8411
Liczba portów LAN (RJ-45)	1
Stan	Nowy

Zdjęcia

