

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-gigabitowy-vpn-omada-z-portami-10g-er8411-p-262573.html>

Router gigabitowy VPN Omada z portami 10G ER8411



Cena brutto	2 215,99 zł
Cena netto	1 801,62 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXC0000005
Kod producenta	ER8411
Kod EAN	4897098683309
Gwarancja	60 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
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 Omad
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 G
Porty we/wy (sieciovka drobna)	1 x Port konsoli (RJ-45)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Zasilanie	Zasilanie redundantne (100240 VAC, 50/60 Hz)
Akcesoria w zestawie	Router ER8411 Kabel zasilający Zestaw montażowy Rack Instrukcja szybkiej instalacji
Wymiary	440 × 220 × 44 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

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 łączy 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 łączy 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 umożliwia routerowi obsługę różnych łączy internetowych. Równoważenie pasma Multi-WAN rozdziela strumień danych na podstawie proporcji przepustowości każdego z portów WAN, aby zwiększyć wykorzystanie łączy 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.