

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	<b>2 143,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 743,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLRXC0000005</b>
Kod producenta	<b>ER8411</b>
Kod EAN	<b>4897098683309</b>
Standardy sieciowe	<b>IPv6</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Wymiary	<b>440 × 220 × 44 mm</b>
Zasilanie	<b>Zasilanie redundantne (100240 VAC, 50/60 Hz)</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x Port konsoli (RJ-45)</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Router ER8411 Kabel zasilający Zestaw montażowy Rack Instrukcja szybkiej instalacji</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Bezpieczeństwo	<b>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</b>

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 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 ultraszybka 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 łącz internetowych. Równoważenie pasma Multi-WAN rozdziela strumienie 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.