

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-er7206-gigabit-multi-wan-vpn-p-234806.html>

Router ER7206 Gigabit Multi-WAN VPN



Cena brutto	440,99 zł
Cena netto	358,53 zł
Numer katalogowy	KMTPLRXC0000004
Kod producenta	ER7206
Kod EAN	6935364072391
Wymiary	226 x 131 x 35 mm
Zasilanie	100-240 V~50/60 Hz
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.1Q
Oprogramowanie	Aplikacja Omada
Typ routera	xDSL
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Pozostałe parametry	Pamięć Flash: SPI 4 MB + NAND 128 MB Pamięć DRAM: 512 MB Ilość równoczesnych sesji: 150.000 Przepustowość VPN IPsec: 291,6 Mb/s Przycisk Reset
Akcesoria w zestawie	TL-ER7206 Kabel zasilający Instrukcja szybkiej instalacji
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 7
Bezpieczeństwo	Zapora sieciowa SPI 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 Wysyłanie pakietów GARPŚ Skanowanie ARPŚ Wiązanie adresów I
Funkcje specjalne	Statyczne/dynamiczne przydzielanie adresów IP PPPoE PPTP L2TP Modyfikacja adresów MAC WAN/LAN Serwer DHCP Rezerwacja adresów DHCP Multi- net DHCP Interfejsy Multi-IP Wdrażanie w toku VLAN 802.1Q IGMP v2/v3 Proxy Filtrowanie w oparciu o adres IP/port/protok
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Kontroler Omada oparty na chmurze Kontroler sprzętowy Omada (OC300) Kontroler

	sprzętowy Omada (OC200) Kontroler programowy Omada Dostęp do chmury poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na chmurze lub kontroler programowy Omada DDNS (Dyndns)
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Gwarancja	60 mc.

Opis produktu

TL-ER7206 Gigabitowy router VPN SafeStream, Multi-WAN

- Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN: Bezobsługowa konfiguracja ZTP, centralne zarządzanie w chmurze i inteligentne monitorowanie.
- Centralne zarządzanie: Dostęp z poziomu chmury i aplikacja Omada to wygoda zarządzania.
- Porty gigabitowe: 1 gigabitowy port SFP i 5 gigabitowych portów RJ45 zapewniają szybką łączność przewodową.
- Do 4 portów WAN: 1 gigabitowy port SFP WAN i 1 gigabitowy port RJ45 WAN i 2 gigabitowe porty WAN/LAN pozwalają zoptymalizować wykorzystanie pasm.
- Bardzo bezpieczna sieć VPN: Obsługa do 100 połączeń LAN-to-LAN IPsec, 50 połączeń OpenVPN, 50 połączeń L2TP oraz 50 połączeń PPTP VPN.
- Niezawodne zabezpieczenia: Zaawansowane reguły zapory sieciowej, ochrona przed atakami DoS i filtrowanie adresów IP/MAC/URL zapewniają ochronę sieci i danych.

Omada SDN - jeszcze inteligentniejsze rozwiązanie chmurowe dla sieci biznesowych

Urządzeniem TL-ER7206, czyli bramą sieciową w pełni zintegrowaną z platformą Omada SDN, można kontrolować centralnie i zdalnie z dowolnego miejsca i o dowolnej porze. Do dyspozycji jest także strona konfiguracyjna oraz dedykowana aplikacja, aby zarządzanie urządzeniem było jeszcze wygodniejsze.

Scentralizowane zarządzanie w chmurze: Kompleksowe zarządzanie centralne całą siecią, podzieloną pomiędzy różnymi palcówkami, z poziomu jednego interfejsu - w dowolnym miejscu i o dowolnej porze.

Do czterech gigabitowych portów WAN - optymalne wykorzystanie przepustowości

Jeden gigabitowy port SFP WAN, jeden gigabitowy port RJ45 WAN oraz dwa porty, które mogą pełnić zarówno rolę portu WAN, jak i portu LAN umożliwiają użytkownikom routera korzystanie nawet z czterech portów WAN jednocześnie, dzięki czemu spełnia on zróżnicowane wymagania urządzeń w kwestii dostępu do Internetu. Funkcja równoważenia obciążenia pasma Multi-WAN pomaga w odpowiedniej dystrybucji strumieni danych, uzależniając ten podział od dostępnej przepustowości na każdym porcie WAN.

Bezpieczna sieć VPN

TL-ER7206 zapewnia obsługę IPSec/PPTP/L2TP VPN w oparciu o protokoły IPSec/SSL. Dzięki rozbudowanym możliwościom sprzętowym router ma zdolność obsługi do 100 połączeń LAN-to-LAN IPsec, 50 połączeń OpenVPN, 50 połączeń L2TP oraz 50 połączeń PPTP VPN. Uruchamiana automatycznie jednym kliknięciem funkcja IPSec VPN znacznie ułatwia proces konfiguracji sieci VPN oraz upraszcza zarządzanie siecią, jednocześnie chroniąc i szyfrując prywatną, internetową wymianę danych pomiędzy oddziałami.

Zaawansowane zabezpieczenia

- Niezawodna zaporę sieciową - Zaawansowane reguły zapory sieciowej zapewniają ochronę sieci i danych.
- Wygodna obsługa VLAN - Podziel sieć wirtualną na segmenty, aby zwiększyć jej bezpieczeństwo i uprościć zarządzanie.
- Ochrona przed atakami DoS - Automatycznie wykrywaj i blokuj ataki DoS, takie jak TCP/UDP/ICMP Flooding, Ping of Death oraz inne zagrożenia.
- Filtrowanie adresów IP/MAC/URL - Stosuj skuteczną ochronę przeciwko wirusom i włamaniom.
- Wiązanie adresów IP-MAC - Stosuj statyczne przydzielanie adresów IP, aby chronić klientów przed atakami sieciowymi typu ARP spoofing.
- Aktywacja ALG jednym kliknięciem - Aktywuj ALG jednym kliknięciem dla takich protokołów jak FTP, H323, SIP, IPSec i PPTP.

Strategia zarządzania dostępem do Internetu

Ustal reguły korzystania z sieci i z łatwością przydziel pracownikom uprawnienia do korzystania z Internetu, stosując filtrowanie adresów IP/MAC/URL oraz listę kontroli dostępu (ACL). Uwierzytelnianie dostępu poprzez stronę powitalną sprawia, że kontrolowanie zużycia zasobów jest mniej problematyczne dzięki rejestrowaniu, uwierzytelnianiu i klasyfikowaniu użytkowników. Możliwe jest także udostępnienie określonym osobom wybranych zasobów sieciowych.



Wygoda zarządzania z aplikacją Omada

Dzięki łatwym do wykonania instrukcjom wystarczy tylko kilka minut, aby skonfigurować potrzebne ustawienia w aplikacji Omada. Monitoruj stan sieci, zarządzaj klientami, zmieniaj ustawienia w dowolnym momencie - a to wszystko z poziomu smartfona lub tabletu.