

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-er7206-multi-wan-gigabit-vpn-router-sfp-wan-2xwanlan-2xlan-rj45-ports-omada-sdn-p-223163.html>



## TP-LINK ER7206 Multi-WAN Gigabit VPN Router SFP WAN 2xWAN/LAN 2xLAN RJ45 ports Omada SDN

Cena brutto	<b>700,98 zł</b>
Cena netto	<b>569,90 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4240784</b>
Kod producenta	<b>ER7206</b>
Kod EAN	<b>6935364072391</b>

### Opis produktu

#### Opis

Profesjonalna, bezpieczna i niezawodna brama sieciowa z możliwością centralnego zarządzania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK ER7206 Multi-WAN Gigabit VPN Router SFP WAN  
2xWAN/LAN 2xLAN RJ45 ports Omada SDN

Opis:

TP-Link SafeStream TL-ER7206 - V1 - router - GigE

EAN:

6935364072391

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Technologia podłączenia:

Przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Wykonanie:

Przepustowość niezaszyfrowana VPN (PPTP): 1.3793 Gbps  
Przepustowość zaszyfrowana VPN (PPTP): 115.6 Mbps  
Przepustowość niezaszyfrowana VPN (L2TP): 1.3603 Gbps  
Przepustowość zaszyfrowana VPN (L2TP): 202.3 Mbps  
Przepustowość VPN (128 bitów AES IPSec): 291.6 Mbps  
Przepustowość trasowania (rozmiar pakietu 1518-bajtów):  
81274 pps  
Szybkość przesyłania przy przesyłaniu (rozmiar pakietu 66  
bajtów): 486918pps

---

	Szybkość przesyłania przy pobieraniu (rozmiar pakietu 66 bajtów): 488372 pps
	Przepustowość NAT przy przesyłaniu (PPTP): 918.9 Mbps
	Przepustowość NAT przy pobieraniu (PPTP): 914.7 Mbps
	Przepustowość NAT przy przesyłaniu (L2TP): 918 Mbps
	Przepustowość NAT przy pobieraniu (L2TP): 917.9 Mbps
	Przepustowość NAT przy przesyłaniu (PPPoE): 939.7 Mbps
	Przepustowość przy pobieraniu NAT (PPPoE): 937.9 Mbps
	Przepustowość przy przesyłaniu NAT (DHCP): 940.3 Mbps
	Przepustowość przy pobieraniu NAT (DHCP): 940.4 Mbps
Pojemność:	Nowych sesji na sekundę: 5500
	Równoczesne połączenia: 150000
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	TCP/IP, PPTP, L2TP, NTP, IPSec, PPPoE, DHCP, DNS, HTTP, HTTPs
Protokół routingu:	IGMPv2, statyczne trasowanie IP, IGMPv3
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, ICMP
Algorytm kodowania:	DES, MD5, MPPE, SHA-1, AES 128 bitów, 192-bit AES, 256 bitów AES, IKEv2, IKEv1, 3DES-168
Cechy:	Obsługa NAT, obsługa Syslog, filtrowanie adresów URL, Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), obsługa wirtualnych serwerów, serwer DHCP, przycisk resetu, kontrola łącza, wyzwalamie portu, wiązanie IP-MAC, Generic Attribute Registration Protocol (GARP), Captive Portal, inspekcja ARP, Ochrona przeciwprzebieciowa 4 KV, diagnostyka sieci, Web Filtering, rutowanie zależne od polityki, Perfect Forward Secrecy (PFS), Zero-touch provisioning (ZTP), obsługa L2TP, DynDNS, harmonogram ponownego uruchamiania, serwer OpenVPN, Block TCP Flood, Black UDP Flood
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, UPnP, FCC, RoHS, EIA/TIA-568
RAM:	512 MB DDR3 SDRAM
Pamięć faszowa:	128 MB
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, system, łącze/aktywność, prędkość
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x Ethernet 1000 - SFP (mini-GBIC)
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	1
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10
Wymiary i waga	
Szerokość:	22.6 cm
Głębokość:	13.1 cm
Wysokość:	3.5 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.