

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/router-tp-link-tl-er7206-1-4x-wan-1-4x-lan-p-6436.html>

Router TP-Link TL-ER7206 1-4x WAN 1-4x LAN



Cena brutto	523,30 zł
Cena netto	425,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7724
Kod producenta	ER7206
Kod EAN	6935364072391
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Gigabitowy router VPN SafeStream TP-Link model TL-ER7206

to urządzenie, którym 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. 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.

Podstawowe informacje:

- 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.

Cechy sprzętowe:

- porty: 1 gigabitowy port SFP WAN, 1 gigabitowy port RJ45 WAN, 2 gigabitowe porty RJ45 LAN, 2 gigabitowe porty RJ45 WAN/LAN (do wyboru),
- standardy i protokoły: IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPsec, PPTP, L2TP, OpenVPN, SNMP,
- pamięć Flash: SPI 4 MB + NAND 128 MB,
- pamięć DRAM: 512 MB,
- przyciski: reset,
- diody LED: PWR, SYS, SFP WAN, WAN (Speed, Link/Act), LAN (Speed, Link/Act),
- wymiary: 226 × 131 × 35 mm,
- zasilanie: 100-240 V~50/60 Hz.

Podstawowe funkcje:

- typ połączenia WAN: statyczne/dynamiczne przydzielanie adresów IP, PPPoE, PPTP, L2TP,
- klonowanie adresów MAC: modyfikacja adresów MAC WAN/LAN,
- DHCP: serwer DHCP, rezerwacja adresów DHCP, multi-net DHCP, interfejsy Multi-IP,
- VLAN: VLAN 802.1Q,
- IPTV: IGMP v2/v3 Proxy.

Wydajność:

- ilość równoczesnych sesji: 150.000,
- przepustowość VPN IPsec: 291,6 Mb/s.

Funkcje zaawansowane:

- listy kontroli dostępu (ACL): filtrowanie w oparciu o adres IP/port/protokół/nazwę domeny,
- routing zaawansowany: routing statyczny, Policy Routing,
- kontrola przepustowości: kontrola przepustowości w oparciu o adres IP/port, gwarantowana i ograniczana przepustowość,
- równoważenie pasma: inteligentne równoważenie obciążenia pasma, routing zoptymalizowany pod kątem aplikacji, łącze zapasowe (czasowe, awaryjne), wykrywanie online,
- NAT: One-to-One NAT, Multi-Net NAT, serwer wirtualny, Port Triggering, NAT-DMZ, FTP/H.323/SIP/IPsec/PPTP ALG, UPnP,
- limit sesji: limit sesji oparty na adresie IP,
- zabezpieczenia: zaporą sieciową SPI, VPN Passthrough, FTP/H.323/PPTP/SIP/IPsec ALG, ochrona przed atakami DoS, Ping of Death, zarządzanie lokalne.

Bezpieczeństwo transmisji:

- filtrowanie: 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,
- uwierzytelnianie sieciowe: brak uwierzytelniania, uproszczone hasło, Hotspot (Użytkownik lokalny / Voucher / SMS / Radius), zewnętrzny serwer Radius, serwer portalu zewnętrznego, Facebook,
- kontrola dostępu: kontrola dostępu oparta na źródłowym/docelowym adresie IP.

Zarządzanie:

- aplikacja Omada: tak,
- zarządzanie centralne: kontroler Omada oparty na chmurze, kontroler sprzętowy Omada (OC300), kontroler sprzętowy Omada (OC200), kontroler programowy Omada,
- dostęp do chmury: tak (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na chmurze lub kontroler programowy Omada),
- usługi: DDNS (Dyndns, No-IP, Peanuthull, Comexe),
- funkcje panelu zarządzania: automatyczne wykrywanie urządzeń, inteligentne monitorowanie stanu sieci, ostrzeżenia o nietypowych zdarzeniach, ujednolicony proces konfiguracji, harmonogram restartu, spersonalizowana strona logowania do sieci, bezobsługowa konfiguracja ZTP,
- wsparcie: zarządzanie poprzez stronę internetową, zarządzanie zdalne, eksportowanie i importowanie konfiguracji, SNMP v1/v2c/v3, diagnostyka (Ping i Traceroute), synchronizacja NTP, obsługa dzienników systemowych,

Zawartość opakowania:

- TL-ER7206,
- kabel zasilający,
- instrukcja szybkiej instalacji.

Kod PLU: __6059__