

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-er605-glan-multi-wan-vpn-router-ge-wan-port-3xge-wanlan-ports-ge-lan-port-omada-sdn-p-190795.html>

## TP-LINK ER605 GLAN Multi WAN VPN router GE WAN Port + 3xGE WAN/LAN Ports + GE LAN Port Omada SDN



Cena brutto	<b>251,23 zł</b>
Cena netto	<b>204,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4215292</b>
Kod producenta	<b>ER605</b>
Kod EAN	<b>6935364089597</b>

### Opis produktu

#### Opis

Urządzeniem ER605, czyli bramą sieciową w pełni zintegrowaną z platformą Omada SDN, można kontrolować centralnie i zdalnie z dowolnego miejsca i o dowolnej porze.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Optymalne wykorzystanie przepustowości**

Trzy 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**

ER605 zapewnia obsługę IPSec/PPTP/L2TP VPN w oparciu o protokoły IPSec/SSL. 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.

- **Niezawodna zapora sieciowa**

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 ER605 GLAN Multi WAN VPN router GE WAN Port + 3xGE WAN/LAN Ports + GE LAN Port Omada SDN

Opis:

TP-Link Omada ER605 V1 - Router - GigE

EAN:

6935364089597

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router

Rodzaj obudowy:

Stacjonarny

Technologia podłączania:

Przewodowa

Protokół komunikacyjny danych:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Wykonanie:	Przepustowość przy przesyłaniu NAT (DHCP): 941.1 Mbps Przepustowość przy pobieraniu NAT (DHCP): 940.5 Mbps Przepływność przesyłania NAT (statyczne IP): 936.7 Mbps Przepływność pobierania NAT (statyczne IP): 940.1 Mbps Przepustowość NAT przy przesyłaniu (PPPoE): 940.1 Mbps Przepustowość przy pobieraniu NAT (PPPoE): 939.6 Mbps Przepustowość NAT przy przesyłaniu (L2TP): 781.2 Mbps Przepustowość NAT przy pobieraniu (L2TP): 708.4 Mbps Przepustowość NAT przy przesyłaniu (PPTP): 826.4 Mbps Przepustowość NAT przy pobieraniu (PPTP): 607.1 Mbps Szybkość przesyłania przy przesyłaniu (rozmiar pakietu 66 bajtów): 1,308,139 pps Szybkość przesyłania przy pobieraniu (rozmiar pakietu 66 bajtów): 1,308,140 pps Szybkość przesyłania dalej przesyłania (rozmiar pakietu 1518 bajtów): 81,067 pps Szybkość przesyłania dalej pobierania (rozmiar pakietu 1518 bajtów): 81,063 pps
Pojemność:	Przepustowość VPN (256-bit AES IPSec): 41.5 Mbps Przepustowość zaszyfrowana VPN (L2TP): 15 Mb/s Przepustowość niezaszyfrowana VPN (L2TP): 748.7 Mbps Przepustowość zaszyfrowana VPN (PPTP): 72 Mbps Przepustowość niezaszyfrowana VPN (PPTP): 719 Mbps Tunele IPSec VPN: 20 Równoczesne połączenia: 25000 Użytkownicy PPTP VPN: 10 Tunele VPN PPTP: 16
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, Szyfrowanie 3DES, MD5, SHA-1, AES 128 bitów, 192-bit AES, 256 bitów AES, IKEv2, IKEv1
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, wyzwalanie 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 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, FCC, RoHS
RAM:	128 MB
Pamięć flashowa:	16 MB
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, system, łącze/aktywność
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	1
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8/8.1/10
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.8 cm
Głębokość:	10.1 cm
Wysokość:	2.5 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

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.