

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/router-vpn-tl-er605-tp-link-p-195227.html>

ROUTER VPN TL-ER605 TP-LINK





Cena	385,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	TL-ER605
Kod EAN	6935364089597

Opis produktu

Gigabitowy router VPN TL-ER605 obsługuje wiele protokołów VPN, zapewniając wysoką wydajność i wysokie bezpieczeństwo transmisji. Działanie zintegrowane z platformą Omada SDN umożliwia centralne zarządzanie z poziomu chmury i aplikacji Omada.

3 gigabitowe porty Ethernet WAN z równoważeniem obciążenia pasma zwiększają możliwości używania wielu linii łącz szerokopasmowych. Port USB WAN zapewnia utworzenie łącza zapasowego WAN z wykorzystaniem połączenia mobilnego za pomocą modemu USB 4G/3G.

Standardy:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q
Porty LAN:	2 x LAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45)
Interfejs WAN:	2 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 2 x LAN/WAN 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 1 x WAN x 10/100/1000 Mbps (RJ-45) 1 x USB WAN - 3G/4G
Kontrolki LED:	Power, System, WAN, LAN, USB
DDNS:	DynDNS No-IP Peanuthull Comex
Serwer DHCP:	
Port USB:	USB 2.0
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	Zapora sieciowa SPI VPN Passthrough FTP/H.323/PPTP/SIP/IPsec ALG Ochrona przed atakami DoS Ochrona przed atakami Ping of Death filtrowanie adresów URL Ochrona przed atakami ARP Wiązanie IP-MAC Ochrona przed atakami sieciowymi TCP/UDP/ICMP Flood Blokowanie skanowania TCP (Stealth FIN/Xmas/Null) Blokowanie pakietów Ping po stronie WAN Kontrola dostępu
Interfejs do zarządzania:	System centralnego zarządzania Omada

	<p>Oprogramowanie Omada Controller Kontroler sprzętowy Omada Zdalne zarządzanie Przeglądarka www</p>
Wybrane cechy:	<p>Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, Open VPN, VPN Pass-through Routing statyczny / dynamiczny WAN : PPPoE, PPTP, L2TP klonowanie adresu MAC Obsługa DHCP client/server Zgodność z IPv6 IEEE 802.1Q VLAN Listy kontroli dostępu - filtrowanie pakietów oparte o źródłowe i docelowe adresy IP ACL Kontrola przepustowości Równoważenie obciążenia pasma NAT DMZ Uwierzytelnianie oparte o standard IEEE 802.1x oraz Radius SNMPv1/v2c/v3(MIB-2) Harmonogram resetowania Podgląd topologii oraz stanu sieci</p>
Zasilanie:	<p>Przycisk RESET 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)</p>
Pobór mocy:	max. 7.94 W
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.374 kg
Wymiary:	158 x 101 x 25 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	5 lat