

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-tp-link-tl-er605-p-174794.html>

Router TP-LINK TL-ER605



Cena	274,19 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILTPLROU0098
Kod producenta	TL-ER605
Kod EAN	6935364089597
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 7, Windows 10, Windows Vista, Windows NT, Windows 8.1, Windows 8, Windows 2000, Windows 98SE
- **Typ pamięci RAM:** DRAM
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć:** 128 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Diody LED:** Działanie, Sieć WAN, USB, System, LAN
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 240 V
- **Pobór mocy:** 7,94 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES, MD5, 192-bit AES, 3DES, SHA-1, DES, 128-bit AES
- **Zapobieganie atakom ARP:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak
- **Liczba tuneli vpn:** 20
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Metoda autentyczności:** SHA-1, MD5
- **Przycisk reset:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Jednoczesne połączenia:** 150000
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Kontrola ruchu:** Tak

-
- **Routing oparty na regułach:** Tak
 - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Głębokość opakowania:** 254 mm
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Szerokość opakowania:** 190 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 650 g
 - **Wysokość opakowania:** 60 mm
 - **Protokoły zarządzające:** Telnet
 - **Protokół wybierania drogi:** RIP-2, RIP-1
 - **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
 - **Obsługa DMZ:** Tak
 - **Klient DHCP:** Tak
 - **Serwer DHCP:** Tak
 - **Ilość portów USB:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
 - **Gniazdo karty SIM:** Nie
 - **Ethernet WAN:** Tak
 - **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
 - **DSL WAN:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Cechy:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 7, Windows 10, Windows Vista, Windows NT, Windows 8.1, Windows 8, Windows 2000, Windows 98SE
- **Typ pamięci RAM:** DRAM
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 256 MB

Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć:** 128 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Diody LED:** Działanie, Sieć WAN, USB, System, LAN

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 120 - 240 V
- **Pobór mocy:** 7,94 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES, MD5, 192-bit AES, 3DES, SHA-1, DES, 128-bit AES
- **Zapobieganie atakom ARP:** Tak
- **Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):** Tak
- **Firewall:** Tak
- **Filtrowanie URL:** Tak
- **zapobieganie atakom DoS:** Tak

-
- **Liczba tuneli vpn:** 20
 - **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
 - **Metoda autentyczności:** SHA-1, MD5

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Universal Plug and Play (UPnP):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Jednoczesne połączenia:** 150000
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Kontrola ruchu:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak

Dane opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 254 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 650 g
- **Wysokość opakowania:** 60 mm

Protokoły:

- **Protokoły zarządzające:** Telnet
- **Protokół wybierania drogi:** RIP-2, RIP-1
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
- **Obsługa DMZ:** Tak
- **Klient DHCP:** Tak
- **Serwer DHCP:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5

Połączenie WAN:

- **Gniazdo karty SIM:** Nie
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Połączenie USB 3G/4G:** Nie
- **DSL WAN:** Nie