

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-tp-link-tl-er605-p-220916.html>

## Router TP-LINK TL-ER605



Cena brutto	<b>259,99 zł</b>
Cena netto	<b>211,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLROU0098</b>
Kod producenta	<b>TL-ER605</b>
Kod EAN	<b>6935364089597</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Zapobieganie atakom ARP	<b>Tak</b>
Ilość portów USB	<b>1</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Protokół wybierania drogi	<b>RIP-2,RIP-1</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Typ połączenia WAN	<b>RJ-45</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>120 - 240 V</b>
zapobieganie atakom DoS	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Zabezpieczenie firewall	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	<b>Tak</b>
Napięcie operacyjne	<b>9 V</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Obsługa DMZ	<b>Tak</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>5</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP</b>
Protokoły zarządzające	<b>Telnet</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>MacOS</b>

Universal Plug and Play (UPnP)	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 7, Windows Vista, Windows NT, Windows 10, Windows 8, Windows XP, Windows 8.1, Windows 2000, Windows 98SE</b>
Serwer DHCP	<b>Tak</b>
Dynamiczny DNS (DDNS)	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Przekierowanie portów	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Klient DHCP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Wielkość pamięci flash	<b>16 MB</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>192-bit AES, 3DES, MD5, 256-bit AES, 128-bit AES, DES, SHA-1</b>
Typ interfejsu Ethernet LAN	<b>Gigabit Ethernet</b>
Połączenie USB 3G/4G	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Obsługuje VPN	<b>• 20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode • DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 Encryption Algorithm • IKEv1/v2 • MD5, SHA1 Authentication Algorithm • NAT Traversal (NAT-T) • Dead Peer Detection (DPD) • Perfect F</b>
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>25 mm</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Szerokość produktu	<b>158 mm</b>
Gniazdo/gniazda karty pamięci	<b>Nie</b>
Compliance certificates	<b>RoHS</b>
Głębokość produktu	<b>101 mm</b>
Wbudowane diody LED	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Sieć WAN, USB, LAN, System, Działanie</b>
Gniazdo karty SIM	<b>Nie</b>
Opcje montażu	<b>Płaska powierzchnia</b>
Wysokość opakowania	<b>60 mm</b>
Firewall	<b>Tak</b>

Zapobieganie atakom ICMP	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>650 g</b>
Filtrowanie URL	<b>Tak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Szerokość opakowania	<b>190 mm</b>
Ethernet WAN	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
DSL WAN	<b>Nie</b>
Proxy IGMP	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>254 mm</b>
Dostęp dla gości	<b>Tak</b>
Dziennik operacji użytkownika	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6)	<b>Yes</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Zawartość opakowania	<b>Instrukcja obsługi x 1,Router,Zasilacz x 1,Kabel LAN</b>
Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć	<b>128 MB</b>
Port USB	<b>Nie</b>
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
Protokoły Fibre Channel	<b>IPsec/PPTP/L2TP</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Funkcjonalność NAT	<b>• One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPsec/PPTP ALG, UPnP, • 20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode • DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 Encryption Algori</b>
Port WAN	<b>Ethernet (RJ-45)</b>
Pojemność stelaża	<b>1U</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Typ pamięci RAM	<b>DRAM</b>
Metoda autentyczności	<b>SHA-1, MD5</b>

---

Typ produktu	<b>Router biurkowy</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Liczba tuneli vpn	<b>20</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Gigabit Ethernet</b>
Kontrola ruchu	<b>Tak</b>
Materiał obudowy	<b>Aluminium</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>256 MB</b>
Jednoczesne połączenia	<b>150000</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>7,94 W</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M