

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

Router TP-LINK TL-ER605



Cena brutto	259,99 zł
Cena netto	211,37 zł
Numer katalogowy	KILTPLROU0098
Kod producenta	TL-ER605
Kod EAN	6935364089597
Ethernet WAN	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Przewodowa sieć lan	Tak
DSL WAN	Nie
Proxy IGMP	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Dostęp dla gości	Tak
Dziennik operacji użytkownika	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6)	Yes
Obsługa DMZ	Tak
Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć	128 MB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Zawartość opakowania	Instrukcja obsługi x 1,Router,Zasilacz x 1,Kabel LAN
Protokoły Fibre Channel	IPsec/PPTP/L2TP
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Funkcjonalność NAT	• 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

Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7,Windows Vista,Windows NT,Windows 10,Windows 8,Windows XP,Windows 8.1,Windows 2000,Windows 98SE
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Pojemność stelaża	1U
Routing oparty na regułach	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ pamięci RAM	DRAM
Metoda autentyczności	SHA-1, MD5
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Liczba tuneli vpn	20
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	192-bit AES,3DES,MD5,256-bit AES,128-bit AES,DES,SHA-1
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Kontrola ruchu	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Jednoczesne połączenia	150000
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przycisk reset	Tak
Zapobieganie atakom ARP	Tak
Wysokość produktu	25 mm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Protokół wybierania drogi	RIP-2,RIP-1
Szerokość produktu	158 mm
Napięcie wejściowe AC	120 - 240 V
Typ połączenia WAN	RJ-45
Głębokość produktu	101 mm
Zabezpieczenie firewall	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
zapobieganie atakom DoS	Tak
Diody LED	Sieć WAN,USB,LAN,System,Działanie
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	Tak
Napięcie operacyjne	9 V
obsługuje SSH/SSL	Tak
Wysokość opakowania	60 mm

Raport zdarzeń systemowych	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Waga wraz z opakowaniem	650 g
Protokoły zarządzające	Telnet
Szerokość opakowania	190 mm
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Obsługa sieci VLAN	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Głębokość opakowania	254 mm
Serwer DHCP	Tak
Kolor produktu	Czarny
Przekierowanie portów	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Klient DHCP	Tak
Port USB	Nie
Wielkość pamięci flash	16 MB
Obsługa PoE	Nie
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Obsługuje VPN	• 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
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Typ produktu	Router biurkowy
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Compliance certificates	RoHS
Materiał obudowy	Aluminium
Gniazdo karty SIM	Nie

Wbudowane diody LED	Tak
Wbudowany wyłącznik	Nie
Pobór mocy	7,94 W
Firewall	Tak
Opcje montażu	Płaska powierzchnia
Ilość portów USB	1
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Filtrowanie URL	Tak
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)

Opis produktu

- Gwarancja: G060M