

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
Podręcznik użytkownika	Tak
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	Tak
Napięcie operacyjne	9 V
obsługuje SSH/SSL	Tak
Obsługa DMZ	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Protokoły zarządzające	Telnet
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7, Windows Vista, Windows NT, Windows 10, Windows 8, Windows XP, Windows 8.1, Windows 2000, Windows 98SE
Serwer DHCP	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Przekierowanie portów	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Klient DHCP	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Wielkość pamięci flash	16 MB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	192-bit AES, 3DES, MD5, 256-bit

	AES,128-bit AES,DES,SHA-1
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Wysokość produktu	25 mm
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
Certyfikaty zgodności	RoHS
Szerokość produktu	158 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Compliance certificates	RoHS
Głębokość produktu	101 mm
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Diody LED	Sieć WAN,USB,LAN,System,Działanie
Gniazdo karty SIM	Nie
Wbudowane diody LED	Tak
Wysokość opakowania	60 mm
Firewall	Tak
Opcje montażu	Płaska powierzchnia
Waga wraz z opakowaniem	650 g
Filtrowanie URL	Tak
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Szerokość opakowania	190 mm
Ethernet WAN	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Przewody	Prąd przemienny
DSL WAN	Nie
Proxy IGMP	Tak
Głębokość opakowania	254 mm
Dostęp dla gości	Tak
Dziennik operacji użytkownika	Tak
Kolor produktu	Czarny
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x

Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6)	Yes
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zawartość opakowania	Instrukcja obsługi x 1, Router, Zasilacz x 1, Kabel LAN
Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć	128 MB
Port USB	Nie
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Protokoły Fibre Channel	IPsec/PPTP/L2TP
Zarządzanie przez stronę www	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
Obsługa PoE	Nie
Pojemność szelaza	1U
Routing oparty na regułach	Tak
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Typ pamięci RAM	DRAM
Metoda autentyczności	SHA-1, MD5
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Liczba tuneli vpn	20
Typ produktu	Router biurkowy
Kontrola ruchu	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Jednoczesne połączenia	150000
Wbudowany wyłącznik	Nie
Pobór mocy	7,94 W
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Zapobieganie atakom ARP	Tak
Ilość portów USB	1
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Przycisk reset	Tak
Protokół wybierania drogi	RIP-2, RIP-1

Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Napięcie wejściowe AC	120 - 240 V
Typ połączenia WAN	RJ-45
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Zabezpieczenie firewall	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
zapobieganie atakom DoS	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M