

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
Materiał obudowy	Aluminium
obsługuje SSH/SSL	Tak
Napięcie operacyjne	9 V
Pobór mocy	7,94 W
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Wbudowany wyłącznik	Nie
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Protokoły zarządzające	Telnet
Ilość portów USB	1
Obsługa sieci VLAN	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zabezpieczenie firewall	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa DMZ	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Serwer DHCP	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows Vista,Windows NT,Windows 7,Windows

	8.1,Windows XP,Windows 10,Windows 8,Windows 2000,Windows 98SE
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Przekierowanie portów	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Klient DHCP	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Wielkość pamięci flash	16 MB
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	DES,192-bit AES,3DES,MD5,128-bit AES,SHA-1,256-bit AES
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
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
Wysokość produktu	25 mm
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Szerokość produktu	158 mm
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Głębokość produktu	101 mm
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Diody LED	Sieć WAN,System,Działanie,USB,LAN
Wbudowane diody LED	Tak

Gniazdo karty SIM	Nie
Wysokość opakowania	60 mm
Opcje montażu	Płaska powierzchnia
Firewall	Tak
Waga wraz z opakowaniem	650 g
Protokoły Fibre Channel	IPsec/PPTP/L2TP
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Filtrowanie URL	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
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Ethernet WAN	Tak
Szerokość opakowania	190 mm
Routing oparty na regułach	Tak
Proxy IGMP	Tak
DSL WAN	Nie
Przewody	Prąd przemienny
Metoda autentyczności	SHA-1, MD5
Dziennik operacji użytkownika	Tak
Dostęp dla gości	Tak
Głębokość opakowania	254 mm
Liczba tuneli vpn	20
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6)	Yes
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q
Kolor produktu	Czarny
Kontrola ruchu	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć	128 MB
Zawartość opakowania	Instrukcja obsługi x 1, Router, Zasilacz x 1, Kabel LAN
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Jednoczesne połączenia	150000

Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Port USB	Nie
Przycisk reset	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługa PoE	Nie
Zapobieganie atakom ARP	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Pojemność stelaża	1U
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Protokół wybierania drogi	RIP-1,RIP-2
Napięcie wejściowe AC	120 - 240 V
Typ pamięci RAM	DRAM
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Typ połączenia WAN	RJ-45
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Typ produktu	Router biurkowy
zapobieganie atakom DoS	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M