

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
Kontrola ruchu	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
DSL WAN	Nie
Jednoczesne połączenia	150000
Wbudowany wyłącznik	Nie
Pobór mocy	7,94 W
Dostęp dla gości	Tak
Zapobieganie atakom ARP	Tak
Ilość portów USB	1
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Protokół wybierania drogi	RIP-2,RIP-1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ połączenia WAN	RJ-45
Przewodowa sieć lan	Tak
Zawartość opakowania	Instrukcja obsługi x 1,Router,Zasilacz x 1,Kabel LAN
zapobieganie atakom DoS	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Obsługa DMZ	Tak
Pojemność stelaża	1U
Możliwości montowania w stelażu	Tak

Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Typ pamięci RAM	DRAM
Protokoły zarządzające	Telnet
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Instrukcja szybkiej instalacji	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
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Przycisk reset	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Napięcie wejściowe AC	120 - 240 V
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	192-bit AES,3DES,MD5,256-bit AES,128-bit AES,DES,SHA-1
Zabezpieczenie firewall	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	Tak
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Napięcie operacyjne	9 V
Wysokość produktu	25 mm
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Szerokość produktu	158 mm
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNMP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Compliance certificates	RoHS
Głębokość produktu	101 mm
Wbudowane diody LED	Tak
Diody LED	Sieć WAN,USB,LAN,System,Działanie

Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Opcje montażu	Płaska powierzchnia
Wysokość opakowania	60 mm
Serwer DHCP	Tak
Waga wraz z opakowaniem	650 g
Przekierowanie portów	Tak
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Szerokość opakowania	190 mm
Klient DHCP	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Przewody	Prąd przemienny
Wielkość pamięci flash	16 MB
Proxy IGMP	Tak
Głębokość opakowania	254 mm
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Dziennik operacji użytkownika	Tak
Kolor produktu	Czarny
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6)	Yes
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Obsługuje VPN	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć	128 MB
Port USB	Nie
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Protokoły Fibre Channel	IPsec/PPTP/L2TP
Obsługa PoE	Nie
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Funkcjonalność NAT	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Gniazdo karty SIM	Nie
Routing oparty na regułach	Tak
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Firewall	Tak
Metoda autentyczności	SHA-1, MD5
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Filtrowanie URL	Tak
Liczba tuneli vpn	20
Typ produktu	Router biurkowy

Opis produktu

- Gwarancja: G060M