

Link do produktu: <https://vovo.pl/router-tp-link-tl-er605-p-21509.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Router TP-LINK TL-ER605

Cena	293,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLROU0098
Kod producenta	TL-ER605
Kod EAN	6935364089597
Producent	TP-LINK
DSL WAN	Nie
Jednoczesne połączenia	150000
Diody LED	USB,Działanie,System,LAN,Sieć WAN
Gniazdo karty SIM	Nie
Zapobieganie atakom ARP	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
Ethernet WAN	Tak
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Gniazdo/gniazda karty pamięci	Nie
Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć	128 MB
Zawartość opakowania	Router,Zasilacz,Kabel LAN,Instrukcja obsługi
Port USB	Nie
Routing oparty na regułach	Tak
Certyfikaty zgodności	RoHS
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Protokoły Fibre Channel	IPsec/PPTP/L2TP
Typ pamięci RAM	DRAM
Protokoły zarządzające	Telnet
Proxy IGMP	Tak
Wysokość opakowania	60 mm

Serwer DHCP	Tak
Compliance certificates	RoHS
Głębokość opakowania	254 mm
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Opcje montażu	Płaska powierzchnia
Waga wraz z opakowaniem	650 g
Klient DHCP	Tak
Dziennik operacji użytkownika	Tak
Szerokość opakowania	190 mm
Wbudowane diody LED	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Zapobieganie atakom ICMP	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista, Windows NT, Windows XP, Windows 8, Windows 2000, Windows 98SE
zapobieganie atakom DoS	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Przekierowanie portów	Tak
Port wan	Ethernet (RJ-45)
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Typ interfejsu Ethernet LAN	Gigabit Ethernet
Pojemność stelaża	1U
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	5
Przycisk reset	Tak

Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6)	Yes
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Protokół wybierania drogi	RIP-2,RIP-1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Firewall	Tak
Dostęp dla gości	Tak
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Gigabit Ethernet
Przewodowa sieć LAN	Tak
Obsługa DMZ	Tak
Metoda autentyczności	SHA-1, MD5
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Zabezpieczenie firewall	Tak
Pobór mocy	7,94 W
Głębokość produktu	101 mm
Filtrowanie URL	Tak
Obsługa PoE	Nie
Szerokość produktu	158 mm
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wysokość produktu	25 mm
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT)	Tak
Liczba tuneli vpn	20
Materiał obudowy	Aluminium
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	MD5,128-bit AES,256-bit AES,192-bit AES,3DES,SHA-1,DES
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

Kolor produktu	Czarny
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Napięcie operacyjne	9 V
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny
Typ połączenia WAN	RJ-45
Ilość portów USB	1
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH	Tak
Napięcie wejściowe AC	120 - 240 V
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Typ produktu	Router biurkowy
Ostrzeżenia	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Wielkość pamięci flash	16 MB
Połączenie USB 3G/4G	Nie
Kontrola ruchu	Tak
Wbudowany wyłącznik	Nie

Opis produktu

Certyfikaty:	CE, FCC, RoHS
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Wielkość pamięci flash:	16 MB
Wbudowane diody LED:	Tak
Wbudowany DRAM (eDRAM) pamięć:	128 MB
Typ produktu:	Router biurkowy
Wbudowany wyłącznik:	Nie
Kolor produktu:	Czarny
Materiał obudowy:	Aluminium
Pobór mocy:	7,94 W
Rodzaj zasilania:	Prąd przemienny
Obsługa PoE:	Nie
Napięcie operacyjne:	9 V
Wysokość produktu:	25 mm
Głębokość produktu:	101 mm
Szerokość produktu:	158 mm
Szyfrowanie / bezpieczeństwo:	MD5,128-bit AES,256-bit AES,192-bit AES,3DES,SHA-1,DES
Zapobieganie atakom ICMP:	Tak

Zabezpieczenie firewall:	Tak
zapobieganie atakom DoS:	Tak
Dostęp dla gości:	Tak
Protokół komunikacyjny typu klient-serwer, (SFTP) za pomocą SSH v2:	Tak
Universal Plug and Play (UPnP):	Tak
Zarządzanie przez stronę www:	Tak
Przycisk reset:	Tak
Dziennik operacji użytkownika:	Tak
obsługuje SSH/SSL:	Tak
Obsługa sieci VLAN:	Tak
Tłumaczenie adresów sieciowych (NAT):	Tak
Dynamiczny DNS (DDNS):	Tak
Klient DHCP:	Tak
Standardy komunikacyjne:	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3x,IEEE 802.3,IEEE 802.3u
Obsługa jakości serwisu (QoS):	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Typ interfejsu Ethernet LAN:	Gigabit Ethernet
Proxy IGMP:	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6):	Yes
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Przekierowanie portów:	Tak
Liczba tuneli vpn:	20
Zawartość opakowania:	Router,Zasilacz,Kabel LAN,Instrukcja obsługi
Gniazdko wyjścia DC:	Tak
Port wan:	Ethernet (RJ-45)
Gniazdo/gniazda karty pamięci:	Nie
Port USB:	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	5
Gniazdo karty SIM:	Nie
Ethernet WAN:	Tak
Typ połączenia WAN:	RJ-45
Opcje montażu:	Plaska powierzchnia
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 Forward Secrecy (PFS) • PPTP VPN Server • 10 PPTP VPN Clients • 16 Tunnels • PPTP with MPPE Encryption • L2TP VPN Server • 10 L2TP VPN Clients • 16 Tunnels • L2TP over IPSec • OpenVPN Server • 10 OpenVPN Clients • 16 OpenVPN Tunnels, • One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP
Protokoły Fibre Channel:	IPsec/PPTP/L2TP
Compliance certificates:	RoHS
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	RoHS
Typ pamięci RAM:	DRAM
Obsługiwane systemy operacyjne Mac:	MacOS
Pojemność pamięci wewnętrznej:	256 MB
Obsługiwane systemy operacyjne Windows:	Windows 10,Windows 8.1,Windows 7,Windows Vista,Windows NT,Windows XP,Windows 8,Windows 2000,Windows 98SE
Obsługiwany systemy operacyjne Linux:	Tak
Pojemność stelaża:	1U
Możliwości montowania w stelażu:	Tak
Diody LED:	USB,Działanie,System,LAN,Sieć WAN
Częstotliwość wejściowa AC:	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	120 - 240 V
Filtrowanie URL:	Tak
Raport zdarzeń systemowych:	Tak
Zapobieganie atakom ARP:	Tak
Firewall:	Tak
Metoda autentyczności:	SHA-1, MD5
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 70 °C
Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:	Gigabit Ethernet
Routing oparty na regułach:	Tak
Jednoczesne połączenia:	150000

Kontrola ruchu:	Tak
Przewody:	Prąd przemienny
Głębokość opakowania:	254 mm
Podręcznik użytkownika:	Tak
Instrukcja szybkiej instalacji:	Tak
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	650 g
Wysokość opakowania:	60 mm
Szerokość opakowania:	190 mm
Obsługiwane protokoły sieciowe:	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Protokoły zarządzające:	Telnet
Serwer DHCP:	Tak
Protokół wybierania drogi:	RIP-2, RIP-1
Obsługa DMZ:	Tak
Ilość portów USB:	1
Połączenie USB 3G/4G:	Nie
DSL WAN:	Nie
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 Algorithm • IKEv1/v2 • MD5, SHA1 Authentication Algorithm • NAT Traversal (NAT-T) • Dead Peer Detection (DPD) • Perfect Forward Secrecy (PFS) • PPTP VPN Server • 10 PPTP VPN Clients • 16 Tunnels • PPTP with MPPE Encryption • L2TP VPN Server • 10 L2TP VPN Clients • 16 Tunnels • L2TP over IPsec • OpenVPN Server • 10 OpenVPN Clients • 16 OpenVPN Tunnels
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Ostrzeżenia:	Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych. Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem. Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.
Gwarancja:	G060M