



TP-Link Omada ER605 router cablato Gigabit Ethernet Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto:
Omada

Codice prodotto: ER605

Nome del prodotto : ER605



TP-Link Omada ER605. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Protocollo di routing: RIP-1, RIP-2, Protocolli di gestione: Telnet, Protocolli di rete supportati: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP. Algoritmi di sicurezza supportati: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, Metodo di autenticazione: SHA-1, MD5, Supporto VPN: • 20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode •.... Memoria flash: 128 MB, RAM installata: 256 MB, Tipo di RAM: DRAM. Colore del prodotto: Nero, Capacità di rack: 1U, Indicatori LED: Attività, LAN, Sistema, USB, WAN



Connessione WAN

WAN Ethernet *	✓
WAN DSL *	✗
Slot per scheda SIM *	✗
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗

Collegamento in rete

Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Tipo di interfaccia Ethernet *	Gigabit Ethernet
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
VLAN support	✓
Controllo del traffico	✓
Routing basato su criteri	✓
Connessioni simultanee	150000

Caratteristiche di gestione

Gestione web-based *	✓
Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Tasto reset	✓

Connettività

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5
Numero di USB	1

Protocolli

Supporto DMZ	✓
Protocollo di routing	RIP-1, RIP-2
Protocolli di gestione	Telnet
Cliente DHCP *	✓

Sicurezza

Supporto 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

Funzionalità NAT

- One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPsec/PPTP ALG, UPnP

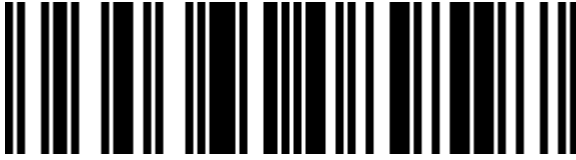
Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità RoHS

Caratteristiche

Memoria flash	128 MB
RAM installata	256 MB
Tipo di RAM	DRAM
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Compatibilità sistema operativo Mac	MacOS
Sistema operativo Linux supportato	✓
Certificazione	CE, FCC, RoHS

Protocolli		Design	
Server DHCP *	✓	Colore del prodotto *	Nero
Protocolli di rete supportati	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP	Montaggio rack	✓
Protocolli supportati	IPsec/PPTP/L2TP	Capacità di rack	1U
		Indicatori LED	Attività, LAN, Sistema, USB, WAN
Sicurezza		Gestione energetica	
Algoritmi di sicurezza supportati *	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1	Consumi *	7,94 W
Firewall	✓	Tipologia alimentazione	AC
Metodo di autenticazione	SHA-1, MD5	Tensione di ingresso AC	120 - 240 V
Filtraggio URL	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Prevenzione attacco DoS	✓	Condizioni ambientali	
Prevenzione attacco ARP	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Registro evento di sistema	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità tunnel VPN	20	Umidità	5 - 90%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	158 mm
		Profondità	101 mm
		Altezza	25 mm
		Dati su imballaggio	
		Cavi inclusi	AC
		Manuale dell'utente	✓
		Guida rapida	✓
		Guida d'installazione rapida	✓
		Larghezza imballo	190 mm
		Profondità imballo	254 mm
		Altezza imballo	60 mm
		Peso dell'imballo	650 g



6935364089597

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date