

Modello: SAFESTREAM GIGABIT MULTI-WAN VPN ROUTER, 1 GIGABIT

Codice: ER605





Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

SAFESTREAM GIGABIT MULTI-WAN VPN ROUTER, 1 GIGABIT

TP-Link ER605 v2. 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, SNMP, 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

CARATTERISTICHE

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Guida d'installazione rapida:	true
Guida rapida:	true
Manuale dell'utente:	true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	25
Larghezza (mm):	158
Profondità (mm):	101

CARATTERISTICHE

Capacità di rack:	1U
Certificazione:	CE, FCC, RoHS
Funzionalità NAT:	• One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP
Memoria flash (MB):	128
Montaggio rack:	true
Tipo di RAM:	DRAM
Voltaggio di uscita:	12 V

COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:	true
Controllo del traffico:	true
Instradamento statico:	true
Metodo di autenticazione:	SHA-1, MD5
Protocolli di gestione:	Telnet
Quantità tunnel VPN:	20
Routing basato su criteri:	true
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
Universal Plug and Play (UPnP):	true
VLAN support:	true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

CONNETTIVITÀ

Connessioni simultanee:	150000
Jack DC-in:	true
Numero di USB:	1
Quantità di porte Gigabit Ethernet (rame):	4
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):	5

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	7.94
Corrente d'ingresso:	1 A
Corrente d'uscita (A):	1
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Tensione di ingresso AC:	120 - 240
Tipologia alimentazione:	AC

SICUREZZA

Filtraggio URL:	true
Firewall:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete):	true
Prevenzione attacco ARP:	true
Prevenzione attacco DoS:	true
Prevenzione attacco ICMP:	true
Supporto DMZ:	true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
Registro evento di sistema:	true
Tasto reset:	true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-40 - 70 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	10 - 90%
Umidità:	5 - 90%

CONNESSIONE WAN

Modem USB compatibile con 3G/4G:	false
SFP WAN:	false
Slot per scheda SIM:	false
WAN DSL:	false
WAN Ethernet:	true

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati:	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP
Protocolli supportati:	IPsec/PPTP/L2TP
Server DHCP:	true

PRESTAZIONE

RAM installata (MB):	256
Tecnologia di cablaggio:	10/100/1000Base-T(X)