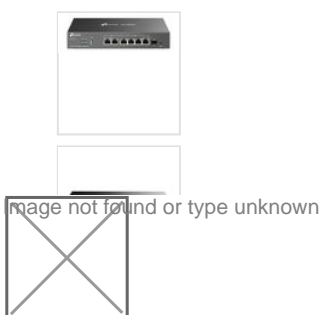


Modello: OMADA MULTI-GIGABIT VPN ROUTER, 1 2.5G RJ45 WAN P

Codice: ER707-M2



## DESCRIZIONE

### OMADA MULTI-GIGABIT VPN ROUTER, 1 2.5G RJ45 WAN P

TP-Link ER707-M2. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Protocolli di rete supportati: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, OpenVPN, SNMP. Algoritmi di sicurezza supportati: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, SNMP, SNMPv2, SNMPv3. Memoria flash: 128 MB, RAM installata: 1000 MB, Tipo di RAM: DDR4. Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acciaio, Indicatori LED: LAN, Collegamento, Potenza, Velocità, Sistema, USB, WAN

## CARATTERISTICHE

### CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Guida d'installazione rapida:	true

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	35
Larghezza (mm):	226
Profondità (mm):	131

### COLLEGAMENTO IN RETE

Capacità di trasmissione (Gbit/s):	1.44
Cliente DHCP:	true
Instradamento statico:	true
Quantità tunnel VPN:	66
Routing basato su criteri:	true
Universal Plug and Play (UPnP):	true
VLAN support:	true

### DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:	true
--------------------------------	------

### GESTIONE ENERGETICA

Corrente d'uscita (A):	1.5
Tipologia alimentazione:	DC

## SICUREZZA

Filtraggio URL:	true
NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete):	true
Prevenzione attacco ICMP:	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%

## CARATTERISTICHE

Materiale della scocca:	Steel
Memoria flash (MB):	128
Tipo di RAM:	DDR4
Voltaggio di uscita:	12 V

## PRESTAZIONE

Montabile a parete:	true
RAM installata (MB):	1000

## CONNETTIVITÀ

<b>Numero di porte WAN:</b>	1
<b>Numero di porte WAN/Ethernet LAN:</b>	6
<b>Numero di USB:</b>	1
<b>Quantità di moduli SFP installati:</b>	1
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	6
<b>Versione USB:</b>	2.0

## PROTOCOLLI

### Protocolli di rete supportati:

TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, NTP, HTTP, HTTPS, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, OpenVPN, SNMP

<b>Server DHCP:</b>	true
---------------------	------

## CONNESSIONE WAN

<b>SFP WAN:</b>	true
<b>WAN Ethernet:</b>	true