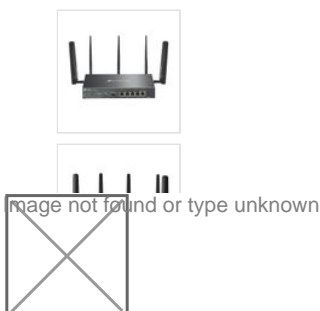


Modello: OMADA 4G+ CAT6 AX3000 GIGABIT VPN ROUTER

Codice: ER706W-4G



## DESCRIZIONE

### OMADA 4G+ CAT6 AX3000 GIGABIT VPN ROUTER ?

TP-Link Omada ER706W-4G. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 2402 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet. Generazione di reti mobili: 4G, Standard 3G: HSDPA, HSUPA, WCDMA, Standard 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Funzionalità NAT: • One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering† • NAT-DMZ •.... Tipo di prodotto: Router da tavolo/palo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, LTE, status, Sistema, WAN

## CARATTERISTICHE ?

## DIMENSIONI E PESO

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

## CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) (Mbit/s):	2402
Wi-Fi standard:	Wi-Fi 6 (802.11ax)

## COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Passthrough VPN:	true
Tipo di interfaccia LAN Ethernet:	Gigabit Ethernet
Tipologia SIM card:	NanoSIM

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Controllo della larghezza di banda:	true
MIMO:	true
Tasto reset:	true
Tecnologia MU-MIMO:	true

## ANTENNA

Design dell'antenna:	External
Qualità dell'antenna:	5

## SICUREZZA

Filtraggio URL:	true
Lista di controllo accesso (ACL):	true
NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete):	true

## CARATTERISTICHE

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
Tipo di prodotto:	Desktop/pole router
Tipo di RAM:	DDR4

## RETI MOBILI

Generazione di reti mobili:	4G
Standard 4G:	LTE-TDD & LTE-FDD

## DESIGN

Indicatori LED:	LAN,LTE,Status,System,WAN
-----------------	---------------------------

## 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
Slot per scheda SIM:	

	true
<b>WAN DSL:</b>	
	false
<b>WAN Ethernet:</b>	
	true

## CONNETTIVITÀ

<b>Porta USB:</b>	
	false
<b>Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):</b>	
	5

## PRESTAZIONE

<b>RAM installata (MB):</b>	
	512

## PROTOCOLLI

<b>Server DHCP:</b>	
	true

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Tipologia alimentazione:</b>	
	AC