

<b>Router gigabit ethernet 4 TP-LINK TP-Link Business ER706W</b>	
Codice	CK316209
EAN	4895252500691
Marca	TP-LINK
Part number	ER706W
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.502
Volume (cm³)	5533.92
<b>Wi-Fi Dual Band AX3000 - Fino a 2402Mbps in 5 GHz e 574Mbps in 2.4GHz</b>	
<b>6 Porte Gigabit Ethernet - 1 porta gigabit SFP e 5 porte gigabit RJ45 per connettività cablata ad alta velocità.</b>	
<b>Tecnologia Omada Mesh - Collegamento wireless con Access Point EAP che supportano la tecnologia Omada Mesh, ideale per installazioni flessibili in scenari di larga scala.</b>	
<b>Ampia copertura - Tre antenne esterne per una copertura WI-Fi ampia e stabile.</b>	
<b>VPN altamente sicure - Standard di livello enterprise IPSec / SSL / Wireguard / PPTP / L2TP VPN, ideali per stabilire connessioni da remoto flessibili e sicure.</b>	
<b>Funzionalità di sicurezza - Policy firewall avanzate, protezione DoS, IP/MAC/URL filtering e molto altro.</b>	

Dispositivo integrato Omada SDN - La soluzione Omada Software Defined Networking consente di gestire le reti Omada con modalità Hybrid Cloud e Full-Cloud. Integra Access Point della serie EAP, Router VPN e Switch Ethernet e Fiber.

App Omada - L'intuitiva app Omada, per dispositivi Android e iOS, consente di accedere da remoto alla rete tramite Cloud, in qualunque momento, ovunque ti trovi.

## SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Connettività	gigabit ethernet
Numero porte LAN	4

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentazione ridondata	No

## CONNELLTIVITÀ

Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porta LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	6
Velocità LAN	nessuna porta lan Mbit/s
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	Si
Tipoogia porta WAN	RJ-45
Connessione WAN	Gigabit Ethernet

## PROTOCOLLI

Supporto IP	IPv6
-------------	------

## WIRELESS

Estensioni Wireless	No
Protocolli WiFi supportati	N/A

## SICUREZZA

Cifratura VPN	IPSec, PPTP, L2TP
Firewall Integrato	No
Supporto VPN	Si

**VOIP**

Supporto Voce

No