

<b>Router gigabit ethernet 2 n TP-LINK TP-Link Business TL-ER7206</b>	
Codice	CK239527
EAN	6935364072391
Marca	TP-LINK
Part number	ER7206
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.389
Volume (cm³)	4698
<b>ER7206 (TL-ER7206)</b>	
Gateway VPN Gigabit Multi-WAN SafeStream by Omada	
5 Porte Gigabit - Connattività cablata ultraveloce.	
Fino a 4 porte WAN - 1 porta Gigabit SFP WAN, 1 porta Gigabit RJ45 WAN e 2 porte Gigabit WAN/LAN.	
VPN sicure - Supporta fino a 100 connessioni LAN-to-LAN IPsec, 50 connessioni OpenVPN, 50 connessioni L2TP, e 50 connessioni PPTP VPN.	
Sicurezza avanzata - Protocolli di sicurezza Firewall avanzati, DoS defense, IP/MAC/URL filtering e molto altro, per proteggere la rete e i dati degli utenti.	
Dispositivo integrato Omada SDN - La nuova 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 SafeStream e Switch JetStream by Omada.

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	2 n

## ALIMENTAZIONE

Power Supply Potenza Assorbita	7,5 W
Power Supply Tensione	12 V
Power Supply	DC
Alimentazione ridondata	No

## CONNELLTIVITÀ

Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000 Mbit/s
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	1
WAN secondaria	Si
Nr. porte USB	1
Tipoogia porta WAN	GE combo
Connessione WAN	Gigabit Ethernet
Tipologia porta WAN secondaria	Ethernet (Gigabit)
Connettore porta WAN secondaria	RJ-45

## PROTOCOLLI

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

## WIRELESS

Estensioni Wireless	No
Protocolli WiFi supportati	N/A

SICUREZZA	
Cifratura VPN	IPSec, PPTP, L2TP
Firewall Integrato	Si
Tunnel IPSEC-VPN supportati	100 N
Supporto VPN	Si
VOIP	
Supporto Voce	No