

Router ethernet 4 TP-LINK TP-Link Networking ARCHERBE550	
Codice	CK334279
EAN	4895252500141
Marca	TP-LINK
Part number	ARCHER BE550
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2
Volume (cm³)	9570
ARCHER BE550	
Router Wi-Fi 7 Tri-Band BE9300	
Una nuova idea di Router - Wi-Fi 7 ultra-potente, connessioni cablate multi-Gigabit e un design completamente nuovo.	
Wi-Fi Tri-Band fino a 9214Mbps - Permetti ai tuoi dispositivi di operare alla massima velocità e goditi streaming 4K/8K fluidi, sessioni di gioco AR/VR coinvolgenti e download rapidissimi.	
Multi-Link Operation (MLO) - Aumenta il throughput, riduce la latenza e migliora l'affidabilità delle applicazioni di nuova generazione.	
5x Porte 2.5G - 1x porta 2.5Gbps WAN e 4x Porte 2.5Gbps LAN per trasferimenti dati ancora più rapidi.	
Copertura massimizzata - L'ottimizzazione Wi-Fi proprietaria e le antenne 10x dotate di tecnologia beamforming posizionate in modo ottimale offrono maggiore capacità, connessioni più forti e meno interferenze.	
Supporto EasyMesh - Compatibile con router ed extender EasyMesh per la creazione di una rete Wi-Fi Mesh senza interruzioni in tutta la casa.	

TP-Link HomeShield - Funzionalità di sicurezza avanzate per difendere la rete dalle minacce informatiche più recenti.

Massima compatibilità - Supporta tutte le generazioni e i dispositivi Wi-Fi ed è compatibile con tutti i provider.

SPECIFICHE

Marca	TP-LINK
Connettività	ethernet
Numero porte LAN	4

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC/DC
Alimentazione ridondata	No

CONNELLITIVITÀ

Porta Console	No
Slot di espansione	No
Nr. slot di espansione	0
Tipoogia porte LAN	RJ-45
Nr. porte LAN	4
Velocità LAN	10/100/1000/2500 Mbit/s
Nr. porte per fibra ottica (SFP, SFP+, Gbic, ...)	0
WAN secondaria	No
Tipoogia porta WAN	RJ-45
Connessione WAN	Ethernet

PROTOCOLLI

Supporto IP	IPv4/IPv6
-------------	-----------

WIRELESS

Estensioni Wireless	Si
Protocolli WiFi supportati	802.11ax

SICUREZZA

Cifratura VPN	PPTP, L2TP
Firewall Integrato	Si
Supporto VPN	Si

VOIP

Supporto Voce

No