



TP-Link Archer BE550 router wireless 2.5 Gigabit Ethernet Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz) Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Archer **Codice prodotto:** ARCHER BE550

Nome del prodotto : Archer BE550

TP-Link Archer BE550. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 9300 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero, Indicatori LED: LAN, WAN. Cavi inclusi: LAN (RJ-45)



Connessione WAN		Connettività	
WAN Ethernet *	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1
WAN DSL *	✗	Jack DC-in	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Caratteristiche di gestione	
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Tasto reset	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Tecnologia MU-MIMO	✓
Caratteristiche Wireless LAN		MIMO	✓
Banda Wi-Fi *	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)	Sicurezza	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)	Controllo genitori	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	9300 Mbit/s	Protocolli	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)	Cliente DHCP	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2880 Mbit/s	Design	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (terza banda)	5760 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Collegamento in rete		Indicatori LED	LAN, WAN
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	2.5 Gigabit Ethernet	Contenuto dell'imballo	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Port forwarding	✓	Adattatore AC/DC	✓
Port Triggering	✓	Guida d'installazione rapida	✓
Selezione automatica dei canali	✓	Sostenibilità	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	Antenna	
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Design dell'antenna *	Interno
Numero di reti guest (6 GHz)	1	Gestione energetica	
Server FTP integrato	✓	Tipologia alimentazione *	dC
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Porta USB *	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	76 mm
		Profondità	231,7 mm
		Altezza	203 mm
Dettagli tecnici			
Certificati di conformità		CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS	



4895252500141



0840030708367



840030708367



4895252503326

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.