

Modello: BE3600 WHOLE HOME MESH WI-FI 7 SYSTEM, 688 MBPS
AT

Codice: DECO BE25(2-PACK)





Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

BE3600 WHOLE HOME MESH WI-FI 7 SYSTEM, 688 MBPS AT

TP-Link DECO BE25(2-PACK). Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Sistema Mesh. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 2882 Mbit/s. Firmware aggiornabile tramite: Guida di aggiornamento automatico, Rete. Certificati di conformità: CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS. Larghezza: 150 mm, Profondità: 150 mm, Altezza: 62 mm

CARATTERISTICHE

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC:	true
Cavo ethernet:	true
Guida d'installazione rapida:	true
Number of units included (pz):	1

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	62
Larghezza (mm):	150
Profondità (mm):	150

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda) (Mbit/s):	

	2882
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda) (Mbit/s):	688
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) (Mbit/s):	2882
IP dinamico:	true
IP statico:	true
Ponte del sistema di distribuzione wireless (WDS):	true
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet):	true
VLAN basata su tag:	true
Wi-Fi standard:	Wi-Fi 7 (802.11be)

COLLEGAMENTO IN RETE

Cliente DHCP:	true
DNS Dinamico (DDNS):	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true
Universal Plug and Play (UPnP):	true

PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	White
Numero di dispositivi supportati:	150

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping:	true
IGMP proxy:	true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:	-40 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

DATI SU IMBALLAGGIO

Numero di prodotti inclusi (pz):

1

CARATTERISTICHE

Port forwarding:

true

Tipo di prodotto:

Mesh system

ANTENNA

Qualità dell'antenna:

4

Tipo di antenna:

Internal

CONNETTIVITÀ

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):

2

PROTOCOLLI

Server DHCP:

true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tasto reset:

true