



TP-Link Deco E4 (2-pack) Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Bianco, Grigio Interno

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO E4(2-PACK)

Nome del prodotto : Deco E4 (2-pack)

TP-Link Deco E4 (2-pack). Colore del prodotto: Bianco, Grigio, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Sistema Mesh. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1167 Mbit/s. Sicurezza firewall: SPI Firewall. Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 0,3 A. Larghezza: 90,7 mm, Profondità: 90,7 mm, Altezza: 190 mm



Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Sistema Mesh	Numero di reti guest (2,4 GHz)	1
Colore del prodotto *	Bianco, Grigio	Controllo genitori	✓
Indicatori LED	LAN, WLAN	Protocolli	
Tipo di antenna *	Interno	Cliente DHCP	✓
Qualità dell'antenna	2	Server DHCP	✓
Tasto reset	✓	Connettività	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C	* Jack DC-in	✓
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	Gestione energetica	
Umidità	5 - 90%	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Certificazione	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA,RCM, JPA, JRF, VCCI, KC	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Caratteristiche Wireless LAN		Corrente di ingresso dell'alimentatore	0,3 A
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Adattatore di voltaggio output AC	9 V
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Adattatore di corrente output AC	0,85 A
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Dettagli tecnici	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1167 Mbit/s	Conformità alla sostenibilità	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	300 Mbit/s	Certificati di sostenibilità	RoHS, CE
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	867 Mbit/s	Dati logistici	
Standard di rete	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171800
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-PSK, WPA2-PSK	Dimensioni e peso	
IP dinamico	✓	Larghezza	90,7 mm
IP statico	✓	Profondità	90,7 mm
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Altezza	190 mm
Accesso ospite	✓	Larghezza imballo	365 mm
Caratteristiche		Profondità imballo	241 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Altezza imballo	105 mm
		Peso dell'imballo	1,73 kg

Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Port forwarding	✓	Numero di prodotti inclusi	2 pz
Sicurezza firewall	SPI Firewall	Adattatore AC/DC	✓
BeamForming	✓	Numero di unità incluse	2 pz
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Cavo ethernet	✓



6935364085438



6935364086817



6935364085278

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.