



TP-Link Deco X60 Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 6 (802.11ax) Bianco 2 Interno

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO X60(3-PACK) V1

Nome del prodotto : Deco X60

TP-Link Deco X60. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Interno, Indicatori LED: Potenza, status. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax). Sicurezza firewall: SPI, Sistema operativo mobile supportato: Android 4.4, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2,.... Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V, Adattatore di frequenza AC: 50/60 Hz, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 0,6 A. Larghezza: 110 mm, Profondità: 110 mm, Altezza: 114 mm



Design		Caratteristiche	
Colore del prodotto *	Bianco	Numero di reti guest (2,4 GHz)	1
Indicatori LED	Potenza, status		Android 4.4, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2, Android 8.0, Android 9.0, iOS 10.0, iOS 11.0, iOS 11.4, iOS 12, iOS 13, iOS 9.0, iOS 9.1, iOS 9.2, iOS 9.3
Tipo di antenna *	Interno	Sistema operativo mobile supportato	
Qualità dell'antenna	4	Controllo genitori	✓
Tasto reset	✓		
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Protocolli	
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C	Cliente DHCP	✓
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	Server DHCP	✓
Umidità	5 - 90%	Connettività	
Certificazione	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Caratteristiche Wireless LAN		WAN Ethernet	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Jack DC-in	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Gestione energetica	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Adattatore di frequenza AC	50/60 Hz
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2402 Mbit/s	Corrente di ingresso dell'alimentatore	0,6 A
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA3	Adattatore di corrente output AC	1,5 A
PPPoE (Protocollo punto a punto operante su Ethernet)	✓	Dettagli tecnici	
IP dinamico	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
IP statico	✓	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Certificati di conformità	CE, RoHS
Accesso ospite	✓	Dimensioni e peso	
Caratteristiche		Larghezza	110 mm
Direzione della banda	✓	Profondità	110 mm
		Altezza	114 mm
		Larghezza imballo	369 mm

Caratteristiche		Dimensioni e peso	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Profondità imballo	276,5 mm
Port forwarding	✓	Altezza imballo	125 mm
Sicurezza firewall	SPI	Peso dell'imballo	2,67 kg
BeamForming	✓	Contenuto dell'imballo	
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Numero di prodotti inclusi	3 pz
		Adattatore AC/DC	✓
		Numero di unità incluse	3 pz
		Cavo ethernet	✓



6935364052263



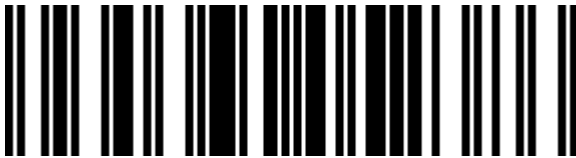
0840030701092



840030701092



4897098689325



6935364052386

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.