



TP-Link Deco X20 (1-pack) Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Bianco 2 Interno



Marchio : TP-Link

Codice prodotto: DECO X20

Nome del prodotto : Deco X20 (1-pack)

TP-Link Deco X20 (1-pack). Colore del prodotto: Bianco, Tipo di antenna: Interno, Tipo di prodotto: Router 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): 1775 Mbit/s. Sicurezza firewall: SPI. Adattatore di voltaggio input AC: 100-240 V, Adattatore di frequenza AC: 50-60 Hz, Corrente di ingresso dell'alimentatore: 0,4 A. Larghezza: 110 mm, Profondità: 110 mm, Altezza: 114 mm

Design		Caratteristiche	
Tipo di prodotto	Router Mesh	Controllo genitori	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Protocolli	
Indicatori LED	Potenza	Cliente DHCP	✓
Tipo di antenna *	Interno	Server DHCP	✓
Qualità dell'antenna	4	Connettività	
Potenza di trasmissione	FCC: <30 dBm, CE: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Tasto reset	✓	WAN Ethernet	✓
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	Jack DC-in	✓
Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C	Gestione energetica	
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%	Adattatore di voltaggio input AC	100-240 V
Umidità	5 - 90%	Adattatore di frequenza AC	50-60 Hz
Certificazione	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC	Corrente di ingresso dell'alimentatore	0,4 A
Caratteristiche Wireless LAN		Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Adattatore di corrente output AC	1 A
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Dettagli tecnici	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conformità alla sostenibilità	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1775 Mbit/s	Certificati di conformità	CE, RoHS
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	1201 Mbit/s	Dati logistici	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	574 Mbit/s	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85171800
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3	Larghezza	110 mm
Accesso ospite	✓	Profondità	110 mm
Caratteristiche		Altezza	114 mm
Processore integrato	✓	Larghezza imballo	220 mm
Numero di core del processore	4	Profondità imballo	194 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Altezza imballo	125 mm
Sicurezza firewall	SPI	Peso dell'imballo	1,01 kg
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Contenuto dell'imballo	
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	Numero di prodotti inclusi	1 pz
		Adattatore AC/DC	✓
		Numero di unità incluse	1 pz
		Cavo ethernet	✓



6935364052294



6935364052430



0840030701122



840030701122

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.