



TP-Link Deco X20 (3-pack) Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanc 2 Interne

Marque : TP-Link

Code produit: DECO X20(3-PACK)

Nom du produit : Deco X20 (3-pack)

TP-Link Deco X20 (3-pack). Couleur du produit: Blanc, Type d'antenne: Interne, Type de produit: Système maillé. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Débit de transfert des données WLAN (max): 1775 Mbit/s. Pare-feu de sécurité: SPI. Tension d'entrée AC: 100-240 V, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,4 A, Fréquence d'entrée AC: 50-60 Hz. Certificats de conformité: CE, RoHS, Certification: FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC



Design		Puissance	
Type de produit	Système maillé	Tension d'entrée AC	100-240 V
Couleur du produit *	Blanc	Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,4 A
Voyants	Énergie	Fréquence d'entrée AC	50-60 Hz
Type d'antenne *	Interne	Tension sortie de l'adaptateur secteur	12 V
Quantité d'antenne	4	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1 A
Puissance de transmission	FCC: <30 dBm, CE: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz)	Certificat	
Bouton de réinitialisation	✓	Certificats de conformité	CE, RoHS
Caractéristiques Wireless LAN		Certification	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Durabilité	
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Conformité à la durabilité	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Conditions environnementales	
Débit de transfert des données WLAN (max) *	1775 Mbit/s	Température d'opération	0 - 40 °C
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	1201 Mbit/s	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	574 Mbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3	Poids et dimensions	
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Largeur	110 mm
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Profondeur	110 mm
Accès invité	✓	Hauteur	114 mm
Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Intégré dans le processeur	✓	Nombre de produits inclus	3 pièce(s)
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Nombre d'unités incluses	3 pièce(s)

Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Nombre de coeurs de processeurs	4	Câble Ethernet	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Informations sur l'emballage	
Pare-feu de sécurité	SPI	Largeur du colis	369 mm
Client DHCP	✓	Profondeur du colis	276,5 mm
Serveur DHCP	✓	Hauteur du colis	125 mm
Contrôle parental	✓	Poids du paquet	2,25 kg
Connectivité		Données logistiques	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Code du système harmonisé	85176990
Ethernet WAN	✓		
Entrée DC	✓		



6935364086947

Catalog Object Cloud



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.