



TP-Link Deco P9 (2-pack) Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanc Interne

Marque : TP-Link

Code produit: DECO P9(2-PACK)

Nom du produit : Deco P9 (2-pack)



TP-Link Deco P9 (2-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): 1167 Mbit/s. Pare-feu de sécurité: SPI. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,5 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Certificats de conformité: RoHS, CE, Certification: FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC

Design		Caractéristiques	
Type de produit	Système maillé	MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓
Couleur du produit *	Blanc	Connectivité	
Voyants	Énergie	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Type d'antenne *	Interne	Entrée DC	✓
Quantité d'antenne	2	Puissance	
Bouton de réinitialisation	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Caractéristiques Wireless LAN		Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,5 A
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificat	
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificats de conformité	RoHS, CE
Débit de transfert des données WLAN (max) *	1167 Mbit/s	Certification	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Durabilité	
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s	Conformité à la durabilité	✓
Standards réseau	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Conditions environnementales	
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA2-PSK	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
IP dynamique	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
IP statique	✓	Poids et dimensions	
Proxy IGMP	✓	Largeur	90,7 mm
Filtrage IGMP	✓	Profondeur	90,7 mm
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Hauteur	190 mm
Accès invité	✓	Contenu de l'emballage	
Caractéristiques		Nombre de produits inclus	2 pièce(s)
Qualité de service (QoS)	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Redirection de port	✓	Nombre d'unités incluses	2 pièce(s)
Pare-feu de sécurité	SPI	Câble Ethernet	✓
BeamForming	✓	Informations sur l'emballage	
Client DHCP	✓	Largeur du colis	365 mm
Serveur DHCP	✓	Profondeur du colis	241 mm
Contrôle parental	✓	Hauteur du colis	105 mm
		Poids du paquet	1,51 kg

Caractéristiques		Données logistiques	
Technologie MU- MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	✓	Code du système harmonisé	85171800



6935364088613



6935364088620

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.