



TP-Link Deco E4 (2-pack) Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Wi-Fi 5 (802.11ac) Blanc, Gris Interne

Marque : TP-Link Code produit: DECO E4(2-PACK)

Nom du produit : Deco E4 (2-pack)

TP-Link Deco E4 (2-pack). Couleur du produit: Blanc, Gris, 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 Firewall. Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Courant d'entrée de l'adaptateur CA: 0,3 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		Puissance	
Type de produit	Système maillé	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Couleur du produit *	Blanc, Gris	Courant d'entrée de l'adaptateur CA	0,3 A
Voyants	LAN, WLAN	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Type d'antenne *	Interne	Tension sortie de l'adaptateur secteur	9 V
Quantité d'antenne	2	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	0,85 A
Bouton de réinitialisation	✓		
Caractéristiques Wireless LAN		Certificat	
Bande Wi-Fi *	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Certificats de conformité	RoHS, CE
Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certification	FCC, IC, NCC, BSMI, IDA,RCM, JPA, JRF, VCCI, KC
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		
Débit de transfert des données WLAN (max) *	1167 Mbit/s	Durabilité	
Débit de transfert des données WLAN (bande principale)	300 Mbit/s	Conformité à la durabilité	✓
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande)	867 Mbit/s	Conditions environnementales	
Standards réseau	IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g	Température d'opération	0 - 40 °C
Algorithme de sécurité soutenu	WPA-PSK, WPA2-PSK	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de réseaux invités (5 GHz)	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Nombre de réseaux invités (2,4 GHz)	1	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
IP dynamique	✓	Poids et dimensions	
IP statique	✓	Largeur	90,7 mm
Dynamic DNS (DDNS)	✓	Profondeur	90,7 mm
Accès invité	✓	Hauteur	190 mm
		Contenu de l'emballage	
		Nombre de produits inclus	2 pièce(s)
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Nombre d'unités incluses	2 pièce(s)

Caractéristiques		Contenu de l'emballage	
Qualité de service (QoS)	✓	Câble Ethernet	✓
Redirection de port	✓	Informations sur l'emballage	
Pare-feu de sécurité	SPI Firewall	Largeur du colis	365 mm
BeamForming	✓	Profondeur du colis	241 mm
Client DHCP	✓	Hauteur du colis	105 mm
Serveur DHCP	✓	Poids du paquet	1,73 kg
Contrôle parental	✓	Données logistiques	
Connectivité		Code du système harmonisé	85171800
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2		
Entrée DC	✓		



6935364085438



6935364086817



6935364085278

### 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.