

TP-LINK DECO X60(2-PACK) Kit MESH WiFi 6 AX3000



DESCRIPTION

Le kit Deco X60 est Système Mesh WiFi 6 de 2 éléments qui couvre jusqu'à 450 m2

Connexions plus rapides: le WiFi 6 accélère jusqu'à 3000 Mbps - 2402 Mbps sur 5 GHz et 574 Mbps sur 2,4 GHz.

Connectez plus d'appareils: la technologie OFDMA et MU-MIMO quadruple la capacité pour permettre la transmission simultanée vers plus d'appareils.

Couverture transparente améliorée: Obtenez une couverture transparente pour toute la maison avec un signal WiFi plus fort pour toute la maison grâce au WiFi 6.

Latence ultra faible: une réduction plus importante de la latence permet des jeux et des chats vidéo très réactifs.

Un réseau unifié: plusieurs boîtiers Deco forment un réseau complet qui sélectionne automatiquement la meilleure connexion lorsque vous vous déplacez dans votre maison.

Sécurité totale: le chiffrement WPA3 et TP-Link HomeCare offrent des fonctionnalités personnalisées, notamment le contrôle parental, l'antivirus et la qualité de service (QoS) pour garantir une expérience en ligne plus sûre.

La configuration est plus simple que jamais: l'application Deco vous guide pas à pas dans la configuration.

Passez d'une pièce à l'autre sans coupure avec un seul réseau WiFi

TP-Link Mesh signifie que les boîtiers Deco fonctionnent ensemble pour former un réseau unifié. Votre smartphone ou votre tablette se connecte automatiquement au Deco le plus rapide lorsque vous vous déplacez dans votre maison, créant une expérience WiFi vraiment transparente •.

Tous les modèles Deco fonctionnent ensemble :

Deco X60 est compatible avec tous les autres modèles Deco pour former un réseau maillé. Étendez la couverture WiFi Mesh à tout moment en ajoutant simplement plus de Deco.

Nécessite un smartphone ou une tablette pour la 1ère installation :

Système requis : Android 4.4 ou supérieur - iOS 9.0 ou plus récent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DECO X60(2-PACK)

Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 6 (802.11ax)

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 2 pièce(s)

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Protocoles :

Client DHCP : Oui

Puissance :

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 100 - 240 V

Adaptateur secteur fourni : Oui

Design :

Couleur du boîtier : Blanc

Serveur DHCP : Oui

Fréquence de l'adaptateur secteur : 50/60 Hz

Nombre d'adaptateurs inclus : 2 pièce(s)

Courant d'entrée de l'adaptateur CA : 0,8 A

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 12 V

Courant de sortie de l'adaptateur secteur : 2 A

Caractéristiques :

Nombre de coeurs de processeurs : 4

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Voyants : Énergie, Statut

Type d'antenne : Interne

Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 2402 Mbit/s

Quantité d'antenne : 4

Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 574 Mbit/s

Qualité de service (QoS) : Oui

Redirection de port : Oui

Pare-feu de sécurité : SPI

BeamForming : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 114 mm

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Ethernet WAN : Oui

Profondeur : 110 mm

Hauteur : 114 mm

Bouton de réinitialisation : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : WPA, WPA2, WPA3

Nombre de réseaux invités (5 GHz) : 1

Entrée DC : Oui

Câble Ethernet : Oui

Nombre de réseaux invités (2,4 GHz) : 1

Protocole point à point sur Ethernet (PPPoE) : Oui

IP dynamique : Oui

IP statique : Oui

Système mobile supporté : Android 4.4, Android 5.0, Android 6.0, Android 7.0, Android 8.0, Android 9.0, iOS, iOS 10.0, iOS 11.0, iOS 12, iOS 13, iOS 9.0

Contrôle parental : Oui

Accès invité : Oui

Dynamic DNS (DDNS) : Oui

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85171800

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Certification : CE, FCC, IC, NCC, BSMI, IDA, RCM, JPA, JRF, VCCI, KC, RoHS