

# TP-LINK DECO X20(2-PACK) Kit MESH WiFi 6 AX1800



## 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 X20(2-PACK)

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui  
Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet  
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s  
Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

**Caractéristiques :**

Intégré dans le processeur : Oui

**Sécurité :**

Algorithme de sécurité soutenu : WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3

**Caractéristiques Wireless LAN :**

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)  
Pare-feu : Oui  
Accès invité : Oui  
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui  
Pare-feu de sécurité : SPI  
Fréquence du processeur : 1000 MHz  
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)  
Nombre de coeurs de processeurs : 4  
Débit de transfert des données WLAN (max) : 1201 Mbit/s

**Réseaux mobiles :**

Génération de réseau mobile : 4G  
3G : Non  
4G : Non

**Design :**

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

**Connectivité :**

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

**Puissance :**

Type de source d'alimentation : Secteur  
Débit de transfert des données WLAN (bande principale) : 1201 Mbit/s  
Débit de transfert des données WLAN (seconde bande) : 574 Mbit/s  
Port USB : Non  
Modulation : 1024-QAM

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : Secteur, LAN (RJ-45)

**Antenne :**

Conception d'antenne : Interne  
Adaptateur secteur fourni : Oui  
Quantité d'antenne : 4  
Lumière d'indication : Oui

**Connexion WAN :**

Ethernet WAN : Oui

**Caractéristiques de gestion :**

Gestion basée sur le web : Oui

**Protocoles :**

Client DHCP : Oui  
Serveur DHCP : Oui  
Emplacement de carte SIM : Non  
Compatibilité modem USB 3G/4G : Non  
Type de connexion WAN : RJ-45  
Emplacement(s) de carte mémoire : Non

Qualité de service (QoS) : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

Guide d'installation rapide : Oui

Type de produit : Routeur

**Conditions environnementales :**

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

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

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 114 mm

Largeur : 110 mm

Profondeur : 110 mm

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990

Bouton de réinitialisation : Oui

Entrée DC : Oui

Puissance de transmission : FCC: <30 dBm, CE: <20 dBm (2.4 GHz), <23 dBm (5 GHz)

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

**Informations sur l'emballage :**

Type d'emballage : Boîte

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6

Nombre de produits inclus : 2 pièce(s)