

# TP-Link Deco P9 - système Wi-Fi - Wi-Fi 5, Bluetooth - de bureau



TP-Link Deco P9 - - système Wi-Fi - (3 routeurs) - jusqu'à 6000 pieds carrés - 1GbE - Wi-Fi 5 - Bluetooth - Bi-bandetest

Référence : DECOP9PACK3  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : DECOP9(3-PACK)  
Code EAN : 6935364088644  
Code UNSPSC : 1714844175

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-LINK Deco P9(3-pack).
- 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): 867 Mbit/s.
- Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Standards réseau: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE..., LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10, 100, 1000 Mbit/s.
- Algorithme de sécurité soutenu: WPA-PSK, WPA2-PSK, Pare-feu de sécurité: SPI Firewall.
- Voyants: Liaison.
- Type d'antenne: Interne, Puissance de transmission: 30 dBmW

### Description du produit

Deco P9 combine le Wi-Fi bi-bande et le CPL pour établir un réseau maillé plus fort. La technologie CPL utilise le câblage électrique de votre maison pour créer des connexions plus solides entre les boîtiers Deco, réduisant l'impact des murs et autres obstacles sur le signal, fournissant des vitesses réseau encore plus rapides et une couverture parfaitement transparente. Les connexions CPL et Wi-Fi fonctionnent ensemble pour transmettre des données entre les boîtiers Deco. La vitesse totale du réseau est considérablement améliorée par rapport à l'utilisation du Wi-Fi uniquement. Ce système hybride pour toute la maison offre une couverture étendue pouvant atteindre 560 m<sup>2</sup> grâce à la combinaison du Wi-Fi bi-bande et CPL. Éliminez les zones de signaux faibles avec le WiFi pour toute la maison et ne cherchez plus une connexion stable. TP-Link Mesh signifie que les boîtiers Deco travaillent 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 ainsi une expérience Wi-Fi réellement transparente. La vitesse du réseau est 3x supérieure à celle des routeurs de la génération précédente. Grâce au Wi-Fi 802.11ac, le Deco P9 fournit une connexion de qualité, sans latence ni coupure à + de 100 appareils.

Wi-Fi Mesh + CPL : le signal traverse les murs Deco P9 combine le Wi-Fi bi-bande et le CPL pour établir un réseau maillé plus fort. La technologie CPL utilise le câblage électrique de votre maison pour créer des connexions plus solides entre les boîtiers Deco, réduisant l'impact des murs et autres obstacles sur le signal, fournissant des vitesses réseau encore plus rapides et une couverture parfaitement transparente.

Débits boostés : bande passante hybride avec Wifi et CPL Les connexions CPL et Wi-Fi fonctionnent ensemble pour transmettre des données entre les boîtiers Deco. La vitesse totale du réseau est considérablement améliorée par rapport à l'utilisation du Wi-Fi uniquement.

Tueur de zones sans Wi-Fi Ce système hybride pour toute la maison offre une couverture étendue pouvant atteindre 560 m<sup>2</sup> grâce à la combinaison du Wi-Fi bi-bande et CPL. Éliminez les zones de signaux faibles avec le WiFi pour toute la maison et ne cherchez plus une connexion stable.

Roaming ultra rapide avec un seul nom de réseau Wi-Fi TP-Link Mesh signifie que les boîtiers Deco travaillent 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 ainsi une expérience Wi-Fi réellement transparente.

Dimensionnée pour les grandes familles La vitesse du réseau est 3x supérieure à celle des routeurs de la génération précédente. Grâce au Wi-Fi 802.11ac, le Deco P9 fournit une connexion de qualité, sans latence ni coupure à + de 100 appareils.

### Points forts du produit

- Wi-Fi AC 1200 Mbps + CPL HomePlug AV 1000 Mbps
- Solution hybride Wi-Fi Mesh + CPL : le réseau hybride augmente efficacement la bande passante
- Grâce à votre circuit électrique, il n'y a plus de murs ni de limites de distance
- Profitez du Wi-Fi à la maison partout grâce au CPL
- Traitement puissant: processeur Qualcomm à quatre cœurs
- Simple et intelligent: configurez et gérez facilement votre réseau avec l'application Deco
- Compatible avec Amazon Alexa

### Contenu de la boîte

- TP-Link Deco P9
- 3 routeurs
- Câble réseau
- Adaptateur secteur externe

## DETAILS TECHNIQUES

## Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Système Wi-Fi
Composants du système Wi-Fi	3 routeurs
Couverture du système Wi-Fi	Jusqu'à 6000 pieds carrés
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1167 Mbits/s
Protocole réseau / transport	PPPoE, DHCP, DDNS
Protocole de Routage	Routage IP statique
Algorithme de chiffrement	WPA-PSK, WPA2-PSK
Classification Wi-Fi	AC1300
Caractéristiques	Prise en charge d'IPv6, contrôle parental, mode opérationnel point d'accès, Prise en charge du WMM, QoS, serveur DHCP, redirection de port, bouton de réinitialisation, prise en charge IPv4, SPIF, mode IP dynamique, client DHCP, protection antivirus, mode routeur, TP-Link Adaptive Routing Technology
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, VCCI, BSMI, FCC, RoHS, KC, NCC, iDA, RCM, JRF, JPA
Extension/connectivité	
Interfaces	WAN / LAN: 2 x 1000Base-T - RJ-45
Antenne	
Antenne	Interne
Nombre d'antennes	4
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Nombre installé	3
Divers	
Câbles inclus	1 x câble réseau
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Android 4.3 ou versions plus récentes, Apple iOS 8.0 ou supérieur
Dimensions et poids	
Largeur	9.07 cm
Profondeur	9.07 cm
Hauteur	19 cm
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress