

TP-Link Deco E4(Deco E4(1-PACK))

TP-Link Deco E4 - Routeur sans fil - Wi-Fi 5 - Bi-bande



Le Deco E4 est un moyen incroyablement simple de garantir un signal Wi-Fi puissant dans tous les coins et recoins de votre maison. Des connexions Wi-Fi et une liaison Ethernet fonctionnent ensemble pour relier les différents boîtiers Deco, offrant ainsi des débits réseau encore plus élevés et une couverture vraiment transparente. Vous souhaitez encore plus de couverture? Ajoutez simplement un autre boîtier Deco.

Key Selling Points

- Utilise un système de boîtiers pour obtenir une large couverture Wi-Fi avec un signal homogène dans toute la maison
- Grâce à la technologie avancée Wi-Fi Mesh de Deco, les boîtiers travaillent ensemble pour former un réseau unifié avec un nom de réseau unique
- Fournit des connexions rapides et stables avec des hautes vitesses
- Peut gérer le trafic depuis les réseaux les plus actifs, en fournissant des connexions sans décalage pour un maximum de 100 appareils
- Le contrôle parental limite le temps en ligne et bloque les sites web inappropriés en fonction de profils uniques créés pour chaque membre de la famille
- L'installation est plus facile que jamais avec l'application Deco présente pour vous guider pas à pas
- Compatible avec plusieurs box Internet

Product Features

Roaming sans coupure ni latence avec un seul et unique réseau Wi-Fi

Le 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 une expérience Wi-Fi véritablement transparente.

Plus besoin de mémoire tampon

Le débit réseau est 3 fois supérieur à celle des routeurs de la génération précédente, grâce à la technologie Wi-Fi 802.11ac, permettant au Deco de fournir une connexion sans décalage à plus de 100 appareils.

C'est un 3-en-1 avec les modes Routeur, Point d'Accès et Répéteur

Flexible et multifonctionnel, le Deco E4 comprend une variété de fonctionnalités lui permettant de servir de routeur, de point d'accès ou d'extension de portée. Il vous suffit de choisir le mode correspondant à vos besoins réseau actuels et de bénéficier d'une flexibilité Wi-Fi maximale.

Contrôle parental performant

Un contrôle parental simple et intuitif facilite la protection de vos enfants lorsqu'ils sont en ligne.

Administration simplifiée

Gérez votre Wi-Fi à la maison ou à l'extérieur dans l'application Deco, notamment en visualisant les appareils connectés, en donnant la priorité à vos appareils, en configurant un réseau invité, etc.

Commande vocale

Associez à Alexa pour contrôler le Deco E4 via de simples commandes vocales. Savourez une vie en toute simplicité.

Main Specifications

Description du produit	TP-Link Deco E4 - routeur sans fil - Wi-Fi 5 - de bureau
Type de périphérique	Routeur sans fil
Type de boîtier	De bureau
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1167 Mbits/s

Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Plateforme	IFTTT
Assistant intelligent	Alexa
Caractéristiques	Filtrage de contenu, administrable, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, mode opérationnel point d'accès, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, mise en réseau en maillage, Prise en charge du WMM, QoS, serveur DHCP, mode IP statique, redirection de port, bouton de réinitialisation, prise en charge IPv4, SPIF, mode IP dynamique, client DHCP, mode routeur, accès invité, DynDNS
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Dimensions (LxPxH)	9.07 cm x 9.07 cm x 19.05 cm
Configuration requise	Android 4.3 ou versions plus récentes, Apple iOS 9 ou version ultérieure

Extended Specification

Général

Type de périphérique	Routeur sans fil
Type de boîtier	De bureau
Technologie de connectivité	Sans fil, filaire
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2,4 Ghz/5 Ghz
Débit de transfert de données	1167 Mbits/s
Protocole réseau / transport	PPTP, L2TP, PPPoE, DHCP, DDNS
Algorithme de chiffrement	WPA-PSK, WPA2-PSK
Classification Wi-Fi	AC1200
Caractéristiques	Filtrage de contenu, administrable, prise en charge d'IPv6, contrôle parental, mode opérationnel point d'accès, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, mise en réseau en maillage, Prise en charge du WMM, QoS, serveur DHCP, mode IP statique, redirection de port, bouton de réinitialisation, prise en charge IPv4, SPIF, mode IP dynamique, client DHCP, mode routeur, accès invité, DynDNS
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, VCCI, BSMI, IC, FCC, RoHS, KC, NCC, iDA, RCM, JRF, JPA
RAM	128 Mo SDRAM
Mémoire flash	16 Mo

Extension/connectivité

Interfaces	WAN / LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
------------	--

Divers

Câbles inclus	1 x câble réseau
---------------	------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Nombre installé	3

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Android 4.3 ou versions plus récentes, Apple iOS 9 ou version ultérieure
-------------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

Dimensions et poids

Largeur	9.07 cm
Profondeur	9.07 cm
Hauteur	19.05 cm

Antenne

Antenne	Interne
Nombre d'antennes	2

Internet des objets (IdO)

Compatible avec l'Internet des objets (IdO)	Oui
Plateforme	IFTTT
Assistant intelligent	Alexa

What's in the box

TP-Link Deco E4
Câble réseau
Adaptateur secteur externe

*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.