

Tp-link EAP110 plafonnier WiFi 300Mbps 10/100 PoE Passif



Marque : TP LINK

Référence : 307110

Prix : 34.80 € HT

Descriptif :

Le point d'accès EAP110 est le 1er modèle de la gamme professionnelle TP-LINK, il fournit une solution réseau Wi-Fi économique, professionnelle, flexible, facile à déployer, administrable et robuste. Élégant et compact, il est conçu pour une installation facile au plafond, au mur ou sur un bureau. La configuration et la gestion WLAN sont simplifiées par la fonction de cluster ou le logiciel d'administration centralisé.

Comme les autres modèles de la gamme, l'EAP110 dispose d'un portail captif et d'une gestion automatique de la radiofréquence, garantissant des performances Wi-Fi optimales dans un environnement à forte densité, comme les campus, les hôtels, les centres commerciaux, les bureaux.

La conception plafonnier du EAP110 permet une installation facile sur des faux-plafonds, en applique murale ou fixé sur un bureau.

Il s'intègre facilement dans tous les décors d'intérieurs.

Le EAP110 intègre la connectivité PoE Passif propriétaire pour assurer un déploiement facile, même éloigné d'une prise d'alimentation secteur.

!\ Le point d'accès EAP 110 et l'injecteur PoE passif fournis, ne supportent pas la norme 802.3af des switches PoE !\

Spécifications :

- Le logiciel contrôleur Wi-Fi fourni offre une administration centralisée
- Fonctionnalité Power over Ethernet jusqu'à 30 mètres pour un déploiement flexible. (PoE passif injecteur fourni, ne supporte pas la norme 802.3af des switches PoE)
- Un design conçu pour une installation facile au plafond, au mur ou sur un bureau
- Débit Wi-Fi 300Mbps Norme N
- Un portail captif fournit une méthode pratique d'authentification des clients Wi-Fi invités
- Les fonctionnalités de sécurité performantes, incluant le protocole WPA/WPA2-entreprise, l'authentification sécurisée 802.1X avec RADIUS et la détection des points d'accès indésirables vous permettent de protéger votre réseau WLAN
- Fonction Multi-SSID offrant différents réseaux Wi-Fi pour des utilisateurs différents

- Fonction répartition de charge pour assurer la connectivité réseau pour un grand nombre d'utilisateurs
- Compatible avec les produits 802.11 b/g/n
- Norme d'inflammabilité et de toxicité - matériel LSOH (Low Smoke Zero Halogen) UL2043
- Fonction QoS (qualité de service) pour prioriser le trafic de données, de voix et des applications vidéos
- Aération conçue pour éviter le dépôt de poussière sur le circuit imprimé et de ce fait fournir un meilleur fonctionnement à long terme

[Lien vers la fiche du produit](#)