



DESCRIPTION :

Point d'accès WIFI PoE bi-bande (867 Mbps à 5 GHz et 300 Mbps à 2,4 GHz) idéal pour les petits espaces de travail où l'on souhaite améliorer le signal d'une box traditionnelle.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce point d'accès WIFI vous permet de diffuser jusqu'à 4 SSID sur les fréquences 2,4 et 5 GHz. Le débit maximal est de 867 Mbps en 5 GHz et 300 Mbps en 2,4 GHz.

Il est compatible PoE pour permettre une alimentation via Ethernet.

Les quatre antennes couplées à la technologie Beamforming permettent de diriger les signaux WIFI directement vers vos appareils pour un réseau sans fil plus efficace.

Le point d'accès permet le paramétrage d'un portail captif pour sécuriser l'accès à votre réseau et le disposer aux couleurs de votre entreprise.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface :	1x RJ45 10/100/1000 Mbps (PoE)
Alimentation :	12V/1.5A
Normes WIFI :	IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz / IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz
Antennes :	x4 antennes fixes haute performance
Fréquences :	2,4 GHz / 5 GHz
Débits :	867 Mbps à 5 GHz / 300 Mbps à 2.4 GHz
Sécurité WIFI :	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA-PSK2
Fonction portail captif :	Oui
Contenu de l'emballage :	1x Point d'accès TL-WA1201 1x adaptateur secteur 1x câble RJ45 1x Guide d'installation rapide 1x Injecteur d'alimentation PoE
Température de fonctionnement :	0°C~40°C
Température de stockage :	-40°C~70°C
Humidité de fonctionnement :	10%~90%
Humidité de stockage :	5%~90%

Données Logistiques

Référence : 64 031

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : 400×255×72 mm

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : nc