

STONET EAP912 Plafonnier WiFi 5 AC1200 Dual-Band Gigabit PoE



DESCRIPTION

642417 - STONET EAP912 - Point d'accès WiFi AC1200 Dual-Band Gigabit PoE pour montage au plafond

Installation facile avec socle indépendant, cette élégante borne WiFi lumineuse ne nécessite qu'un simple et unique cordon RJ-45 pour la raccorder au réseau Ethernet et l'autoalimenter.

Avantage :

- WiFi 5 Dual-Band simultanés sur 2,4 GHz à 300Mbps et 867Mbps sur 5 GHz
- Puissance réglable, réduit les interférences entre les AP
- Éliminez automatiquement les signaux faibles et améliorez les performances du réseau sans fil
- Puissance réglable pour réduire les interférences
- Gestion unifiée des AP sans besoin de contrôleurs AC supplémentaires
- Prise en charge de deux modes d'alimentation Secteur optionnel ou PoE, mise en réseau plus flexible

Spécifications :

- Normes sans fil : IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/g/b 2,4 GHz
- Débit du signal : 5 GHz : 867 Mbit/s (802.11a c) 2,4 GHz : 300 Mbps (802.11a c)
- Interface : 1 port LAN adaptatif 10/100/1000M (alimentation POE) 1 port WAN adaptatif 10/100/1000M
- Antenne? : 4 * antennes à gain élevé intégrées
- Alimentation électrique optionnelle : Alimentation POE standard 48 V ou alimentation externe DC 12 V/1 A
- Témoins lumineux : 6 * LED rouges et bleues
- Montage : plafond/au mur (kits inclus)
- Mémoire : 128 Mo
- RAM Flash : 16 Mo
- Taux de transfert : 10/100/1000 Mbps
- Dimensions : 145*145*45 mm

Fonctionnalités :

- Conforme aux normes de protocole IEEE 802.3 Ethernet et IEEE 802.3u Fast Ethernet
- Compatible avec les appareils alimentés (PD) conformes à la norme IEEE 802.3af/at
- Compatible avec les appareils alimentés (PD) non standard certifiés
- Prend en charge la commutation de stockage et de retransmission

- Prend en charge la pleine puissance de sortie
- Prend en charge l'apprentissage et le vieillissement automatiques des adresses MAC
- Transmission par câble étendue, prend en charge l'alimentation de surveillance longue distance
- Prend en charge le contrôle de flux en duplex intégral IEEE 802.3X et le contrôle de flux en semi-duplex à contre-pression

Protocoles et normes Ethernet

- Ethernet IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet
- Fast Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet
- Gigabit IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3af/at, Power over Ethernet
- Contrôle de flux IEEE 802.3x
- Mode sans fil : Point d'accès
- Sécurité sans fil : Pas de cryptage WPA/WPA2-PSK AES

Fonctions sans fil :

- Appareils connectés
- Réseau sans fil
- Paramètres du réseau interne
- Conditionnement du signal
- Informations sur le routeur
- Voyant lumineux
- Initialisation
- Gérer les mots de passe
- Redémarrage du routeur
- Réglage de l'heure
- Mise à jour du micrologiciel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : STONET BY NETIS

Part number : EAP912