

ENGENIUS ECW120 Plafonnier WIFI 5 AC1300 PoE+ Cloud



DESCRIPTION

ECW120 Point d'accès sans fil intérieur 11ac Wave 2 Cloud Managed 11ac
Montage au plafond pour les applications d'entreprise à large bande passante élevée

Élevez le WiFi de votre entreprise avec le point d'accès sans fil intérieur WiFi géré en Cloud (AP) EnGenius ECW120 11ac Wave 2 Cloud Managed Indoor.

Il offre des vitesses fulgurantes de 1,3 Gbit/s et une capacité d'utilisation supérieure.

Il surcharge les performances jusqu'à 30% plus vite que les AP 3x3 traditionnels.

Ce point d'accès à deux bandes améliore la fiabilité de la connexion pour une connexion Wi-Fi de nouvelle génération exceptionnelle de classe affaires.

les plus produit

- Vitesses suralimentées jusqu'à 867 Mbps (5 GHz) et jusqu'à 400 Mbps (2,4 GHz)
- Wave 2 Mu-MIMO pour répondre aux besoins des entreprises Wi-Fi
- Modes AP, AP mesh et Mesh en option
- Permet plus de clients sans fil et de meilleures connexions
- Gestion et surveillance à distance
- Port PoE Gigabit Ethernet pour des options d'alimentation flexibles

ATTENTION: En cas d'utilisation sur le territoire Français, La puissance du signal wifi doit impérativement être réglé à 20dBm (soit 100mW) pour être en conformité avec la législation en cours.

***** GRATUIT *****

Télécharger le logiciel gratuit ezMaster à l'adresse : http://www.engeniusnetworks.eu/download/ezMasterFinal/ezMaster_Final_Public.zip ***** GRATUIT *****

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ENGENIUS

Part number : ECW120

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui
5 GHz : Oui
Débit de transfert des données maximum : 867 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 400 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 867 Mbit/s
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s
Bande de fréquence : 2.4 - 2.482, 5.15 - 5.25, 5.25 - 5.35, 5.47 - 5.725, 5.725 - 5.85 GHz
Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui
Type MIMO : Multi User MIMO
Méthode de propagation du spectre : DSSS, OFDM
Modulation : 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, QPSK
Monter les fonctions du mode AP : Réseau maillé
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSH, WPA, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-TKIP, WPA2
Design :
Positionnement : Plafond, Mur
Couleur du produit : Blanc
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui
Antenne :
Type d'antenne : Interne
Type de direction d'antenne : Omni-directionnel
Fonctions de l'antenne : Antenne intégrée
Support VLAN : Oui
Quantité d'antenne : 2
Fonctions LAN virtuelles : Tagged VLAN
Niveau de gain de l'antenne (max) : 5 dBi
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs
Nombre de prises en charge de SSID : 8
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 80 °C
Port de câble antivol : Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington
Poids et dimensions :
Largeur : 161,5 mm
Profondeur : 161,5 mm
Contenu de l'emballage :
Adaptateur secteur fourni : Oui
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Hauteur : 41,5 mm
Protocoles :
Protocoles de gestion : SNMP
Bouton de réinitialisation : Oui
Kit de montage : Oui
Puissance :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Voyants : Oui
Guide de démarrage rapide : Oui
Qualité de service (QoS) : Oui

Consommation (max) : 12 W

Poids : 362,8 g

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Entrée DC : Oui

Puissance de transmission : 23 dBmW

Certification : FCC, CE, IC