

# 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](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  |
| Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui   |
| Support VLAN : Oui   |
| Fonctions LAN virtuelles : Tagged VLAN   |
| Qualité de service (QoS) : Oui   |
| Puissance de transmission : 23 dBmW  |
| <b>Sécurité :</b>  |
| Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 152-bit WEP, SSH, WPA, WPA-AES, WPA-EAP, WPA-TKIP, WPA2  |
| Filtrage d'adresse MAC : Oui   |
| Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs  |
| Nombre de prises en charge de SSID : 8   |
| <b>Protocoles :</b>  |
| Protocoles de gestion : SNMP   |
| <b>Connectivité :</b>  |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1  |
| Entrée DC : Oui  |
| <b>Puissance :</b>   |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui  |
| Consommation (max) : 12 W  |
| <b>Design :</b>  |
| Positionnement : Plafond, Mur  |
| Couleur du produit : Blanc   |
| Port de câble antivol : Oui  |
| Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington   |
| Bouton de réinitialisation : Oui   |
| Voyants : Oui  |
| Certification : FCC, CE, IC  |
| <b>Antenne :</b>   |
| Type d'antenne : Interne   |
| Type de direction d'antenne : Omni-directionnel  |
| Fonctions de l'antenne : Antenne intégrée  |
| Quantité d'antenne : 2   |
| Niveau de gain de l'antenne (max) : 5 dBi  |
| <b>Poids et dimensions :</b>   |
| Largeur : 161,5 mm   |
| Profondeur : 161,5 mm  |
| Hauteur : 41,5 mm  |
| Poids : 362,8 g  |
| <b>Contenu de l'emballage :</b>  |
| Adaptateur secteur fourni : Oui  |

Kit de montage : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 80 °C

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990