



ENGENIUS ECW260 Hotspot ext. Cloud WIFI 6 AX1800 PoE+ 2,5Gb



Marque : EnGENIUS

Référence : 430260

Prix : 521.60 € HT

Descriptif :

EnGenius ECW260 : Point d'accès extérieur WiFi 6 2 × 2 géré administré dans le cloud

Ce point d'accès Dual-band EnGenius Cloud Managé ECW260 d'extérieur est en Wi-Fi 6, 2x2, IP67, MU-MIMO atteint des vitesses de 1200 Mbps sur 5 GHz et de 574 Mbps sur la bande 2,4 GHz.

Ce point d'accès haut de gamme, géré dans le cloud, est doté des dernières technologies en matière de résistance aux intempéries et de technologie Wi-Fi 6, avec des performances et une fiabilité de premier ordre garanties dans les environnements les plus difficiles.

Double 802.11ax simultané et rétrocompatible avec les périphériques clients 11ac / a / b / g / n

Prend en charge jusqu'à 1200 Mbps dans la bande 5 GHz et 574 Mbps dans la bande 2,4 GHz

Boîtier résistant aux intempéries et à la poussière, classé IP67, résiste aux environnements difficiles

- Port RJ45 compatible 2,5 GigE PoE + pour un placement facile là où les prises de courant sont rares Quatre (4) (2x2) antennes amovibles de type RP-SMA à gain élevé de 5 dB, 360 °
- Enregistrement et configuration de l'appareil à balayage rapide, surveillance et dépannage à distance
- Le cloud gère un nombre illimité de points d'accès depuis n'importe où avec l'application EnGenius Cloud
- MESH : Le support sans fil maillé simplifie la configuration, optimise les signaux et s'auto-guérissent. Doit être alimenté par Ethernet, n'inclut pas les adaptateurs secteur

Spécifications techniques

- Normes : IEEE 802.11b / g / n / ax sur 2,4 GHz IEEE802.11a / n / ac / ax sur 5 GHz

- Processeur: Processeur Qualcomm® Quad-Core ARM Cortex A53s @ 1,8 GHz
- Antenne !Quatre (4) antenne omnidirectionnelle double simultanée externe 5 dBi de type SMA
- Interface physique : 1 x 10/100/1000/2500 BASE-T, port Ethernet RJ-45
- Indicateurs LED : 1 x Alimentation 1 x LAN 1 x 2,4 GHz 1 x 5 GHz
- Alimentation : Power-over-Ethernet: 802.3af/at IEEE 802.11e Source Active Ethernet (PoE) compatible
- Consommation électrique maximale 15,9 W
- Protection contre les surtensions 1KV
- Contact de protection ESD : 4KV - Air: 8 KV
- Puissance d'émission : 2,4 GHz: 23 dBm 5 GHz: 25 dBm
- /*\ La puissance maximale est limitée par le domaine réglementaire***/!- Multi-SSID : BSSID 8 pour les radios 2,4 GHz et 5 GHz
- VLAN :prend en charge le balisage 802.1q SSID-à-VLAN / Cross-band VLAN Pass Through / Management - Spanning Tree : prend en charge le protocole Spanning Tree 802.1d
- QoS : qualité de service (QoS) avec la norme IEEE 802.11e WMM
- SNMP : v1, v2c, v3
- MIB I / II, MIB privé
- Sécurité sans fil : WPA3-PSK (SAE) / WPA3 Enterprise / WPA2 Enterprise (AES) / WPA2 AES-PSK / OWE - Masquer le SSID dans les balises
- Filtrage d'adresse MAC, jusqu'à 32 MAC par SSID
- Wireless STA (Client) Connected List
- SSH Tunnel
- Client Isolation

Contenu de l'emballage

- 1 - Point d'accès extérieur ECW260 géré dans le cloud
- 1 - Supports de montage sur poteau
- 1 - Jeu de vis pour montage mural
- 2 - Antennes SMA 2,4 GHz 5 dBi
- 2 - Antennes SMA 5 GHz 5 dBi
- 1 - Guide d'installation rapide

*** 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.

[Lien vers la fiche du produit](#)