



Engenius ENS620EXT hotspot IP55 WiFi 5 AC1300 PoE



Marque : EnGENIUS

Référence : 430620

Prix : 206.49 € HT

Descriptif :

Hotspot WiFi AC 1300Mbps Wave 2 MU-MIMO à l'épreuve des intempéries IP55

La borne WiFi PRO Engenius ENS620EXT est conçue pour fonctionner en extérieur, ce hotspot en boîtier ABS permet de déployer un large réseau sans fil stable et fiable avec une gestion centralisée et des performances exceptionnelles de part ses transmetteurs haute puissance nouvelle génération combinés aux 4 antennes externes.

Doté de la technologie MU-MIMO (Multi Utilisateurs combiné à Multi-In/Multi-Out) issue de la seconde vague de la norme WiFi 802.11ac qui permet de réduire les latences et intensifier le signal WiFi dès la connexion d'un poste client. La fonction BeamForming est aussi une nouveauté du WiFi AC Wave 2, elle permet de focaliser l'énergie des antennes vers le client qui a besoin d'avoir plus de bande passante (streaming vidéo) au détriment de l'utilisateur basique (messagerie/navigation web).

Livré avec son propre injecteur PoE 24 volts, elle peut être installée à 100 mètres d'une prise électrique.

Spécifications :

- Standard WiFi 802.11ac Wave 2 dual-Band 400Mbps + 867Mbps
- Puissance d'émission/réception ajustable de 22 à 27db
- 2 Ports RJ-45 10/100/1000 dont 1 PoE 24v
- 4 antennes 5dB externes 360° fournies à connectique RP-SMA
- Multiple SSID Cross-Band : 8 par fréquence pour séparer les droits d'accès et utilisateurs (Employés/visiteurs...)
- Modes : Point d'accès - Client Bridge - WDS (AP/Bridge/Station répéteur)
- portail captif personnalisable et agenda interne pour activer/désactiver/rebooter
- Sécurité et contrôle d'accès : normes 802.11i & 802.1x WPA, WPA2 & IEEE802.1x Authentification
- Filtrage d'accès par MAC adresse
- Fonction Ping automatique pour réinitialisation automatique en cas de blocage réseau
- Fonction Fast Roaming 802.11r et 802.11k : Permet la mobilité entre 2 bornes sans coupure d'accès
- Administration par page WEB, SNMP v1/v2c et aussi par le logiciel fourni EnGenius EzControler
- Dimensions : 191.60 x 114.30 x 47.70 mm

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](#)