

- WiFi Mesh Technology : réseau maillé qui opte automatiquement pour le meilleur chemin afin de transmettre les datas
- Boîtier IP65 résistant aux intempéries (*hermétique à la poussière et aux projections d'eau*)
- PoE avec injecteur fourni
- Haut débit WiFi jusqu'à 1200 Mbps



DÉSIGNATION :

Ce point d'accès WiFi a été conçu pour les environnements Outdoor. Hermétique à la poussière et aux projections d'eau, celui-ci procure fiabilité et vitesse de la transmission WiFi quel que soit son lieu d'implantation et cela sur de la longue portée.

CARACTÉRISTIQUES WIFI

Standard WiFi	IEE 802.11 a/b/g/n/ac
Fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Débit du signal	802.11ac: 5G:6.5 Mbps to 867Mbps(MCS0-MCS9,NSS = 1 to 2 VHT20/40/80) 2.4G:78Mbps to 300Mbps (MCS8-MCS9 VHT20/40, NSS=1 to 3) 802.11n: 6.5 Mbps to 300 Mbps (MCS0-MCS15, VHT 20/40) 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 802.11b: 1, 5.5, 11Mbps 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
Fonctions WiFi	Multiple SSIDs (<i>Up to 16 SSIDs, 8 for each band</i>) Enable/Disable Wireless Radio Automatic Channel Assignment Transmit Power Control (<i>Adjust Transmit Power on dBm</i>) QoS(WMM) MU-MIMO Airtime Fairness Beamforming Band Steering Load Balance Rate Limit Reboot Schedule Wireless Schedule Wireless Statistics based on SSID/AP/Client
Sécurité WiFi	Captive Portal Authentication Access Control Wireless Mac Address Filtering Wireless Isolation Between Clients SSID to VLAN Mapping Rogue AP Detection 802.1X Support
Puissance de transmission	CE : <20dBm (2.4 GHz, EIRP), <27 dBm(5 GHz, EIRP) FCC : <23 dBm (2.4 GHz), <22 dBm(5 GHz)

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Interface	1 x port Ethernet RJ45 (Supporte 802.3af PoE et Passive PoE) 1 x Bouton Reset (réinitialisation)
Alimentation	802.3af/A PoE 24V Passive PoE (+4,5pins; -7,8pins. PoE Adapter Included)
Consommation	10.5W
Antenne	1 x antenne 2.4 GHz: 2 * 3 dBi, 5 GHz: 2 * 4 dBi
Étanchéité	IP65
Montage	Kit de fixation mural inclus

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Certifications	CE, FCC, RoHS
Dimensions	Avec antenne et kit de montage : 404 x 91 x 55 mm Sans antenne et kit de montage : 216 x 45 x 38 mm
T° de fonctionnement	-30°C~70°C
T° de stockage	-40°C~+70°C
Humidité	10%~+90°C (sans condensation)

Non contractual document



1