

WAP6-2GE-CM-HD 287773

Wi-Fi Points d'accès



Le point d'accès WAP6-2GE-CM-HD pour intérieur est idéal pour les entreprises, les campus, les hôpitaux, les hôtels et les bâtiments intelligents

Wi-Fi 6, prend en charge les protocoles 802.11a/b/g/n/ac/wave2/ax avec une bande passante de 1800Mbps.

L'antenne MIMO omnidirectionnelle haute puissance intégrée répond aux besoins de couverture sans fil des environnements à desservir. Alimentation PoE et possibilité d'alimentation externe.



Spécifications techniques

- Wi-Fi 6
- bande 1800Mbps
- Haute densité: maximum 128 utilisateurs
- Alimentation PoE ou adaptateur externe
- Antennes omnidirectionnelles 2x2 MIMO intégrées
- Compatible avec la norme 802.11a/b/g/n/ac/wave2/ax
- Prise en charge de la fonctionnalité QoS filaire et sans fil
- Couverture : jusqu'à 200 mètres carrés

carinitial		
Code		287773
Caractéristiques		
Téléalimentation		PoE 802.3at ou 12V DC
Installation		montage mural
Ports Ethernet (LAN)		 1x10/100/1000M WAN avec support PoE 1x10/100/1000M LAN Connecteurs RJ45
Interface USB		1 x USB 2.0 1 x USB 3.0
MTBF	h	250000
Nombre d'utilisateurs		jusqu'à 128 par bande
Led d'état		Alimentation, fonctionnement, erreur
Protection		IP41



Section Wifi		
Working mode		Routage et pontage
Compatibilité standard		802.11a/b/g/n/ac/wave2/ax
Bitrate		2.4G: 2x2 11ax 575Mbps 5G: 2x2 11ax 1200Mbps
Plage de fréquences 2.4GHz	GHz	2.400 - 2.483
Plage de fréquences 5GHz	GHz	5.725-5.850/5.15-5.35
Antenna specs		Supporte 2x2 MIMO, antennes omnidirectionnelles 3dBi intégrées, jusqu'à 1800Gbps
Encryption		AES, WPA3
Support SSID		Multiple
Caractéristiques principales		
Consommation	W	<15W
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +40
Température de stockage	°C	de -40 à +70
Humidité relative	%	De 10 à 95 (en l'absence de condensation)
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Individuel
Dimensions du produit	mm	168 x 168 x 32
Poids	Kg	0.420

Management

QoS

Wireless

Security

- Méthode d'authentification PSK
- Prise en charge du cryptage sans fil WEP, WPA, WPA2, WPA3
- Filtrage basé sur IP, basé sur MAC
- Anti-attaque DDoS, De-Auth
- Détection des points d'accès malveillants
- Liaison SSID-VLAN