



## Ubiquiti UA d'accès | Un WAVE 2. 5x PoE+

Norme LAN

Vitesse de  
transmission sans  
fil maximale

Nombre de ports  
LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée C.

Équité du temps  
d'antenne (ATF)

Caractéristiques de  
l'antenne

Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	6
Type d'antenne	Intégré /td>
Quantité d'antennes	4
Application	Intérieur
Direction de bande	Oui
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	25.8
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	5
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Bande de fréquence	2.4/5
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	139.7
Interne	Non
Nombre de ports RJ-45 internes	1
Indicateurs LED	Oui
Protocoles de gestion	802.1Q. QoS. WMM
Taux de transfert de données maximal	1733
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Kit de montage	Oui

Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.11w.IEEE 802.1Q.IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Nombre de produits inclus	1
Nombre d'utilisateurs	200
5 - 95	
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 60
Placement	Mur
Consommation électrique (max)	23
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP. WPA. WPA-AES. WPA-Enterprise. WPA-PSK. WPA-TKIP. WPA2. WPA2-EAP. WPA2-TKIP
Débit de données	940
Puissance d'émission	26
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Fonctionnalités LAN virtuelles	VLAN balisé

Prise en charge VLAN	Oui
Connexion WAN	Ethernet (RJ-45)
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	210 1733
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	86.7
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 817882025485

**Price:** 169,44 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Points d'accès WiFi 5](#)

## Product Description

### Gestion Wi-Fi d'entreprise évolutive

UniFi® est un système Wi-Fi révolutionnaire qui combine des performances d'entreprise, une évolutivité illimitée et un contrôleur de gestion central. L'UniFi IW HD AP a une conception industrielle sophistiquée et peut être facilement installé avec le matériel de montage inclus.

### Possibilité d'étendre le réseau avec des appareils supplémentaires

Vous avez des possibilités illimitées lors de la construction de votre réseau sans fil. Sa taille ne dépend que de vos besoins. Commencez avec un seul appareil et ajoutez-en des milliers d'autres, tout en conservant un système de gestion UniFi unifié.

### Installation facile et rapide

Le point d'accès UniFi IW HD a un design industriel sophistiqué et peut être facilement installé avec le matériel de montage inclus.

## **Haute performance avec prise en charge 802.11ac Wave 2**

Le point d'accès UniFi IW HD est le premier point d'accès UniFi 802.11ac Wave 2 avec un montage mural conception. La combinaison de la technologie MU-MIMO avec le streaming spatial 4x4 permet au point d'accès UniFi IW HD d'offrir jusqu'à 125 % de performances en plus qu'un point d'accès Wave 1 typique.

---