

## Point Accès Ubiquiti UniFi In-Wall HD UAP-IW-HD



Note : Pas noté

### Prix

Prix Remisé: 146,78 €

Remise: 93,22 €

TVA: 29,36 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## Point Accès Ubiquiti UniFi AC In-Wall UAP-IW-HD

Plus facile que vous ne le pensez

UniFi® est le système Wi-Fi révolutionnaire qui associe les performances de l'entreprise, une évolutivité illimitée et un contrôleur de gestion central.  
L'UniFi IW HD AP présente un design industriel raffiné et peut être facilement installé à l'aide du matériel de montage fourni.



Facilement accessible via n'importe quel navigateur Web standard et l'application UniFi (iOS ou Android™), le logiciel UniFi Controller est un moteur logiciel puissant, idéal pour les déploiements de clients à haute densité nécessitant une faible latence et des performances de disponibilité élevées.

**Installation facile grâce à PoE**

Cet appareil compatible réseau est alimenté par Power over Ethernet (PoE) via le câble LAN. Le principal avantage de PoE est que vous n'avez pas besoin de câble d'alimentation. Cela vous permet d'installer des appareils connectés Ethernet dans des endroits difficiles d'accès ou dans des endroits où de nombreux câbles pourraient interférer. Vous économisez des coûts d'installation.



**Conçu pour une intégration transparente**

Les habillages en option (vendus séparément) permettent à UniFi IW HD AP de se fondre discrètement dans son environnement.



**représentation / réalisation**

LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil	1733 Mbit/s
Taux de transfert de données (maximum)	1733 Mbit/s
2,4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Bande de fréquence	2.4/5 GHz
Nombre d'utilisateurs	200 utilisateur(s)
Débit	940Mbps
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Support VLAN	Oui
Standards 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

Puissance de transmission	26 dBm
Isolation sans fil	Oui
VLAN marqué	Oui
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Certification	CE, FCC, IC
<b>Protocoles</b>	
Protocoles de gestion	802.1Q, QoS, WMM
<b>Connectivité</b>	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	5
Quantité de ports RJ-45 internes	1
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
<b>Sécurité</b>	
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA, WPA-AES, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-EAP, WPA2-TKIP
<b>Antenne</b>	
Niveau de gain de l'antenne (max)	6 dBi
Quantité d'antenne	4
Antenne intégrée	Oui
<b>Gestion d'énergie</b>	
Consommation (max)	23 W
Tension d'entrée	44 - 57 V
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
<b>Design</b>	
Interne	Non
Voyants	Oui
Couleur	Blanc
Positionnement	Wall
<b>Conditions environnementales</b>	
Taux d'humidité de fonctionnement	5 - 95 %
Température d'opération	-10 - 60 °C
<b>Poids et dimensions</b>	
Largeur	86.7 mm
Profondeur	25.75 mm
Hauteur	139.7 mm
Poids	210 g
<b>Contenu de l'emballage</b>	
Kit de montage ( Fournis)	

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)