

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



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 149,60 €

Remise: -90,40 €

TVA: 29,92 €

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

▪ [Fiche Technique Constructeur](#)

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.