



## Ubiquiti UA d'accès | Un double bande 1000Mb/s. p

Norme LAN

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Sans fil normes rés

2.4 GHz

Tension d'entrée C

Gain d'antenne

Niveau de gain d'ar  
(max)

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Application

CE. FCC. IC

Profondeur

1

Débits de données  
LAN

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	31.4 /td>
Courant d'entrée	0.5
Interne	Non
Taux de transfert de données maximal	1 000
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	867
Portée intérieure maximale	122
Type MIMO	
Kit de montage	Oui
Nombre de pièces dans le colis	Pack de 5
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Consommation électrique (max)	6.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP .WPA.WPA-PSK.WPA2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	170
Largeur	160

[Read More](#)

**SKU:** 810354025440

**Price:** 370,25 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# UAP-AC-LITE-5 UNIFI Access Point - ensemble de 5 points d'accès Ubiquiti

**UAP-AC-LITE-5 UNIFI Access Point** est un ensemble de points d'accès fonctionnels et Points d'accès faciles à installer pour la construction de réseaux WiFi. Ces points d'accès fonctionnent dans deux gammes de fréquences : 2.4 GHz et 5 GHz. La portée du signal jusqu'à 122 mètres. C'est un ensemble idéal pour **construire ou étendre des réseaux sans fil** dans tout type de bâtiments, tels que : dortoirs, bâtiments résidentiels ou hôtels. Ce modèle a un petit boîtier léger et un design simple et moderne, caractéristique des appareils de la série UniFi.

Le prix s'applique à un package de 5 pièces. Le pack de 5 n'inclut pas les adaptateurs PoE.

## Caractéristiques :

### Caractéristiques :

- **Économisez de l'argent et du temps, contrairement aux systèmes Wi-Fi d'entreprise traditionnels qui utilisent un contrôleur matériel. UniFi est livré avec un contrôleur dédié qui peut être déployé sur votre ordinateur sur site. L'ordinateur peut fonctionner dans un Mac ou environnement Linux (cloud privé ou cloud public).**
- **Matériel UniFi double radio 802.11ac puissant, points d'accès avec la dernière technologie Wi-Fi 802.11ac**

## MIMO

- **Unifi intuitif Logiciel de contrôleur. facile à configurer et à gérer avec une interface utilisateur facile à apprendre**

## Extensible

Évolutivité illimitée : la création de réseaux sans fil n'a jamais été aussi simple. commencez par un UAP appareil et étendez votre réseau jusqu'à un millier d'appareils avec un seul système de gestion.

## Systeme de gestion de réseau Wi-Fi évolutif

Unifi est un **Wi-Fi** système qui se distingue par ses hautes performances. son évolutivité illimitée et son contrôleur central pour gérer tous les appareils du réseau. les points d'accès **Unifi AC Lite** ont un design sophistiqué et peuvent être facilement montés avec le kit de montage inclus.

Le contrôleur Unifi est accessible via n'importe quel navigateur Web. C'est un outil puissant pour gérer l'ensemble du réseau construit avec des appareils UniFi à partir d'un seul endroit. Le logiciel est très intuitif. aucune formation spéciale n'est requise.

## Gagnez du temps et de l'argent

Contrairement aux systèmes **Wi-Fi** d'entreprise traditionnels qui utilisent un contrôleur matériel. le système **Unifi** utilise un contrôleur dédié qui peut être déployé sur n'importe quel ordinateur ou utilisez un appareil **UniFi Cloud Key** dédié.

**Le contrôleur Unifi possède des fonctionnalités telles que**

**Le contrôleur Unifi a des fonctionnalités telles que**

- Carte de couverture de la portée
  - Paramètres de performance
  - État de l'appareil en temps réel
  - Détection automatique des appareils UAP
  - Options de sécurité avancées
- 



## Ubiquiti UA d'accès | Un bande. AC1 1000Mb/s. I

Norme LAN

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Sans fil normes rés

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée A

Moins de 10 dbi

Niveau de gain d'a  
(max)

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Application

Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	175.7
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	43.2
Courant d'entrée	0.5
Interne	Non
Taux de transfert de données maximum	1000
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	867
Portée intérieure maximale	183
Type MIMO	2x2
Kit de montage	
Nombre de pièces dans l'emballage	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Consommation électrique (max)	6.5
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA .WPA-PSK.WPA2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids	240
Largeur	175.7

[Read More](#)

**SKU:** 810354023507**Price:** 100,41 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Points d'accès WiFi 5](#)

## Product Description

### Point d'accès UAP-AC-LR - créer un réseau longue portée

Le **UAP-AC-LR (point d'accès ubiquiti)** d'Ubiquiti est un excellent **point d'accès** pour construire ou étendre un réseau sans fil avec une couverture étendue. Ce modèle de point d'accès offre une **portée de signal jusqu'à 183 mètres**. L'avantage de l'UAP-AC-LR est un puissant antenne fonctionnant dans la technologie MIMO 3X3 et fonctionnant dans les fréquences 2.4 GHz et 5 GHz. Cet appareil est conçu pour construire et étendre un réseau sans fil efficace avec une plus longue portée. Il est conçu pour une utilisation en intérieur.

h2>UniFi ap - système révolutionnaire pour créer des réseaux WiFi

UniFi est un système **Wi-Fi révolutionnaire** qui se distingue par des performances élevées, une évolutivité illimitée et un contrôleur central pour gérer tous les appareils sur le réseau. Les points d'accès UniFi AC LR ont un design sophistiqué et peuvent être facilement installés avec le kit de montage inclus.

Le contrôleur UniFi est accessible via n'importe quel navigateur Web. C'est un outil puissant pour gérer l'ensemble du réseau fait des appareils UniFi à partir d'un seul endroit. Le logiciel est très intuitif et performant. aucune formation spéciale n'est requise.

### Gagnez du temps et de l'argent

Contrairement aux entreprises traditionnelles dont le Wi- Les systèmes Fi utilisent un contrôleur matériel. UniFi utilise un contrôleur dédié qui peut être déployé sur n'importe quel ordinateur ou un appareil UniFi Cloud Key dédié.

### Le contrôleur UniFi possède des fonctionnalités telles que

# Le contrôleur Unifi possède des fonctionnalités telles que

- Carte de couverture de la portée
- Paramètres de performance
- État de l'appareil en temps réel
- Détection automatique des appareils UAP
- options de sécurité avancées

## Extensible

Évolutivité illimitée et antenne innovante : la création de réseaux sans fil n'a jamais été aussi simple facile. Commencez avec un appareil UAP et étendez votre réseau jusqu'à un millier d'appareils avec un seul système de gestion.

---



**Ubiquiti UA  
d'accès | Un  
bande. AC1  
1000Mb/s. I**

Norme LAN

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Sans fil normes rés



2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Tension d'entrée AC	24
Moins de 10 dbi	
Niveau de gain d'antenne (max)	3
Type d'antenne	Intégré
Quantité d'antennes	1
Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	175.7
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	43.2
Courant d'entrée	0.5
Interne	Non
Taux de transfert de données maximum	1000
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	867
Portée intérieure maximale	183
Type MIMO	2x2
Kit de montage	
Nombre de pièces dans l'emballage	Pack de 5
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Consommation électrique (max)	6.5

Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA .WPA-PSK.WPA2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Poids /td>	240
Largeur	175.7

[Read More](#)

**SKU:** 810354024078

**Price:** 464,39 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Ubiquiti Unifi - point d'accès interne de la série Long Range - contient 5 pièces par paquet

Ubiquiti UniFi UAP-AC-LR est un **point d'accès** intérieur fonctionnant dans le système Unifi . Petit. compact. facile à monter au mur. au plafond et à d'autres endroits. Il est très facile d'étendre votre réseau avec d'autres points d'accès. Le logiciel UniFi Controller est intuitif. vous pouvez donc facilement configurer et gérer votre réseau à partir d'un panneau de commande. Il fonctionne dans la bande **2.4GHz et 5GHz**. prend en charge les normes **802.11 a/b/g/n/a/c** et la plage de transmission est en hausse à 180 mètres. Grâce à sa construction. l'antenne offre une qualité de transmission élevée et un gain plus élevé de l'antenne 3dBi.

Elle fonctionne en technologie MIMO offrant une plus grande stabilité de connexion et une portée efficace. ce qui est particulièrement important à 5 GHz.

**Le point d'accès UAP-AC-LR** est idéal pour construire des réseaux WiFi dans les centres commerciaux. les campus universitaires. les immeubles de bureaux et les lotissements.

## UniFi - le système parfait pour construction et gestion de réseaux WiFi

UniFi est un système Wi-Fi révolutionnaire qui se distingue par ses hautes performances. son évolutivité illimitée et un contrôleur central pour gérer tous les appareils du réseau. Les points d'accès AC LR disposent d'un système sophistiqué design et peut être facilement installé avec le kit de montage inclus.

Le contrôleur Unifi est accessible via n'importe quel navigateur Web. C'est un outil puissant pour gérer l'ensemble du réseau d'appareils Unifi à partir d'un seul endroit. Le logiciel est très intuitif et nécessite aucune formation spéciale.

Unifi Controller possède des fonctionnalités telles que : carte de couverture. paramètres de performance. état de l'appareil en temps réel. détection automatique de l'appareil UAP et options de sécurité avancées.

## **Extensible avec de nouveaux points d'accès**

Évolutivité illimitée : la création de réseaux sans fil n'a jamais été aussi simple. Commencez avec un appareil UAP et étendez votre réseau à un millier d'appareils avec un seul système de gestion.

---



## Ubiquiti UA maille | Uni bande. AC1 1000Mb/s. F

2.4 GHz

5 GHz

Caractéristiques de

Niveau de gain de

Quantité d'antenne

Certification

Profondeur

Ports LAN Ethernet

Code du système h

Hauteur

Interne

Taux de transfert d  
maximum

MIMO

Normes réseau

Nombre de SSID pr

Nombre d'utilisateur

Humidité relative d  
(HH)

Température de fo

Placement

Consommation éle

Power over Etherne

Alimentation

Couleur du produit

Prise en charge de  
service (QoS)

Bouton de réinitialisation	Oui
Fonctionnalités SSID (Service Set Identifier)	SSID masqué
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	152
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	46

[Read More](#)

**SKU:** 810354025792

**Price:** 91,62 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

## Product Description

# UAP-AC-M UniFi - excellent point d'accès pour créer des réseaux Wi-Fi maillés

**UniFi AC Mesh AP** appartient au système UniFi créé par Ubiquiti pour créer facilement un accès au Wi-Fi réseaux où vous voulez. Il est de conception minimaliste, et pourtant son apparence discrète cache des possibilités infinies d'expansion du réseau au sein d'UniFi. Son avantage est une installation facile à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment. Ce point d'accès est parfait pour **créer un réseau sans fil /strong> dans les lieux publics comme les places de la ville et les stades. la fonction de liaison montante sans fil permet une communication sans fil entre les points d'accès dans une portée étendue. une liaison montante UniFi AP (connectée par câble) prend en charge jusqu'à 4 connexions de liaison descendante sans fil sur une seule bande de fonctionnement. permettant sans fil acceptation des appareils dans leur état par défaut et modifications de la topologie du réseau en temps réel. Pour les appareils prenant en charge Plug & Play Mesh. cette fonctionnalité est étendue pour permettre plusieurs téléchargements sans fil.**

## Mesh Multi-Hop

p>L'appareil fonctionne dans un réseau multi-sauts, ce qui augmente la vitesse de transmission. Vous pouvez facilement créer une infrastructure de réseau sans fil dans les lieux

publics à l'aide d'appareils UniFi **UAP-AC Mesh**.

## **Omnidirectionnel portée (extérieur/intérieur)**

**UniFi AC Mesh AP** possède des antennes omnidirectionnelles bi-bande réglables. ainsi que la possibilité d'utiliser n'importe quelle antenne omnidirectionnelle de 5 GHz pour fournir une couverture dans les zones densément peuplées les zones avec de nombreux points d'accès et clients. telles que les salles de conférence.

## **UAP-AC-M d'Ubiquiti Networks**

L'UAP-AC-M d'Ubiquiti prend en charge les appareils de marques telles que MikroTik Routerboard. Cambium Networks . Mimoso. RF Elements.

## **N'oubliez pas de jeter un œil aux autres produits de notre offre**

- [19" racks](#)
  - [Accessoires de montage](#)
  - [Câbles à fibre optique](#)
  - [Points d'accès](#)
  - [Routeurs Wi-Fi](#)
-



## Ubiquiti UAP-AC-M-5 | Système de maille | UniFi. MIMO. double bande. AC1200. 1x RJ45 1000Mb/s. PoE. pack de 5

[Read More](#)

**SKU:** 817882020565

**Price:** 451,84 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

### Product Description

## UAP-AC-M-5 - l'ensemble idéal pour créer des réseaux Wi-Fi maillés

**UniFi UAP-AC Mesh** appartient au système UniFi créé par Ubiquiti pour créer facilement du Wi-Fi accédez où vous voulez. Son design minimaliste est discret, mais il cache des possibilités infinies d'expansion du réseau Mesh au sein d'UniFi.

L'avantage est une installation facile à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Cet ensemble de points d'accès est parfait pour **créer un réseau maillé sans fil** dans les lieux publics. La

fonction de liaison montante sans fil permet une connectivité sans fil entre les points d'accès dans une portée étendue. Une liaison montante UniFi AP (connectée par câble) prend en charge jusqu'à 4 connexions de liaison descendante sans fil sur une seule bande de fonctionnement, vous permettant pour recevoir des appareils sans fil dans leur état par défaut et apporter des modifications à la topologie du réseau en temps réel. Pour les appareils prenant en charge Plug & Play Mesh, cette fonctionnalité est étendue pour permettre plusieurs téléchargements sans fil.

## Mesh Multi-Hop /h2>

L'appareil fonctionne dans un réseau multi-sauts, ce qui augmente la vitesse de transmission. Vous pouvez facilement créer une infrastructure de réseau sans fil dans les lieux publics à l'aide d'appareils de la série **UniFi UAP-AC Mesh**.

## Portée omnidirectionnelle (extérieur/intérieur)

Le point d'accès UniFi AC Mesh possède des antennes omnidirectionnelles bi-bande réglables, ainsi que la possibilité d'utiliser n'importe quelle antenne omnidirectionnelle de 5 GHz pour fournir une couverture dans les zones densément peuplées avec de nombreux points d'accès et clients, comme une salle de conférence.



### Ubiquiti UA Système de MIMO. doub 2x RJ45 100

Débits de données  
sécurité  
2.4 GHz  
5 GHz  
Type de direction  
d'antenne  
Caractéristiques de  
l'antenne



Niveau de gain d'antenne (max)	8
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	3
Technologie de câblage	10/100/ 1000Base-T(X)
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	60.2
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
	10 100 1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	343.2
Taux de transfert de données maximum	1750
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	450
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	1300
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Kit de montage	Oui
	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11k.IEEE 802.11n.IEEE 802.11r.IEEE 802.11v.IEEE 802.1Q.IEEE 802 .3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3af.IEEE 802.3u
Normes de mise en réseau	
Nombre de produits inclus	1
Nombre d'utilisateurs	250
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95

Température de fonctionnement (TT)	-40 - 70
Tension de sortie	44 - 57
Placement	Plafond. Poteau. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	9
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK.WPA2	
Support VLAN	Oui
Poids	633
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	181.2

[Read More](#)

**SKU:** 810354024764

**Price:** 181,99 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

## Product Description

# Le point d'accès Ubiquiti idéal pour créer des réseaux Wi-Fi maillés

**UniFi AC Mesh PRO** fonctionne selon la norme Wi-Fi 802.11AC en combinaison avec la technologie Mesh Plug & Play. ce point d'accès peut fonctionner simultanément dans les bandes 5Ghz et 2.4Ghz. grâce à des antennes bi-bande haute puissance. Il fonctionne en technologie MIMO 3x3. L'UniFi AC Mesh AP Pro a été conçu pour résister aux conditions météorologiques

difficiles. ce qui le rend **idéal pour les applications extérieures**. les supports inclus permettent une installation facile - mur. plafond. poteau. le pack de cinq donne la possibilité de construire un réseau **WiFi Mesh** dans un endroit qui nécessite un accès au sans fil réseau.

## **UniFi facilite la création d'un réseau Wi-Fi maillé où vous le souhaitez**

Unifi est un **Wi-Fi révolutionnaire Système**. qui se distingue par ses hautes performances. son évolutivité illimitée et son contrôleur central. vous permettant de gérer tous les appareils du réseau. Les points d'accès Unifi AC Mesh ont une conception sophistiquée et peuvent être facilement montés avec le kit de montage inclus. Le contrôleur Unifi est accessible via n'importe quel navigateur Web. C'est un outil puissant pour gérer l'ensemble du réseau composé d'appareils Unifi à partir d'un seul emplacement. Le logiciel est très intuitif. aucune formation particulière n'est requise.

### **Une longue portée. Facile à monter.**

Les antennes bi-bande omnidirectionnelles intégrées augmentent la portée sans fil. Les supports inclus dans le kit permettent de monter le point d'accès dans de nombreux endroits : mur. plafond. poteau.

### **Deux ports Gigabit Ethernet et plusieurs options d'alimentation**

Le premier port est utilisé pour le transfert de données et l'alimentation PoE. Le deuxième port est utilisé pour transférer des données vers l'appareil suivant. l'UniFi AC Mesh Pro peut être alimenté par un commutateur PoE Unifi conforme à la norme 802.3af ou l'adaptateur Gigabit PoE inclus.

---



## Ubiquiti UA Système de MIMO. doub 2x RJ45 100 5

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Certification

Prise DC-in

Profondeur

Ports Ethernet LAN  
(RJ45)

Débits de données  
Ethernet LAN

Bande de fréquence

Système Harmonisé  
(HS) code

Hauteur

Courant d'entrée

Interne

Indicateurs LED

Taux de transfert de  
données maximum

Kit de montage

Normes réseau

Humidité relative de  
fonctionnement (HR)

Température de  
fonctionnement (TR)

Placement	Pôle. Mur
Consommation électrique (max)	9
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui /td>
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	633
Débit de données Wi-Fi (max)	1300
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME )	Oui
Largeur	343.2

[Read More](#)

**SKU:** 817882020558

**Price:** 909,96 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Systèmes Wi-Fi maillés](#)

## Product Description

# Le point d'accès Ubiquiti idéal pour créer des réseaux Wi-Fi maillés

**UniFi AC Mesh PRO** fonctionne selon la norme Wi-Fi 802.11AC combinée à la technologie Mesh Plug & Play. grâce à antennes bi-bande. le point d'accès peut fonctionner simultanément dans les bandes 5Ghz et 2.4Ghz. Il fonctionne en technologie MIMO 3x3. L'Unifi AC Mesh AP Pro a été conçu pour résister aux conditions météorologiques difficiles. il est donc idéal pour

applications extérieures. Les supports inclus dans le kit permettent une installation facile - mur, plafond, poteau. Le pack de cinq donne la possibilité de construire un réseau **WiFi Mesh** dans un endroit nécessitant un accès au réseau sans fil. Le prix s'applique à un pack de 5. Le pack de 5 n'inclut pas les adaptateurs PoE.

## **UniFi vous permet de construire facilement un réseau WiFi Mesh efficace**

Unifi est un système **Wi-Fi** révolutionnaire qui se distingue par des performances élevées, une évolutivité illimitée et un contrôleur central - vous permettant de gérer tous les appareils de votre réseau. Les points d'accès Unifi AC Mesh ont un design sophistiqué. Ils peuvent également être facilement fixés avec le kit de montage inclus. Le contrôleur Unifi est accessible via n'importe quel navigateur Web. C'est un outil puissant pour **gérer l'ensemble du réseau composé d'appareils Unifi à partir d'un seul emplacement** /strong>. **Le logiciel est très intuitif et ne nécessite pas de formation particulière.**

## **Longue portée d'antenne**

Les antennes bi-bande omnidirectionnelles intégrées augmentent la portée sans fil.

## **Deux ports Gigabit Ethernet et plusieurs options d'alimentation**

Le premier port est utilisé pour le transfert de données et l'alimentation PoE. Le deuxième port est utilisé pour transférer des données vers l'appareil suivant. L'UniFi AC Mesh Pro peut être alimenté par le commutateur PoE Unifi compatible 802.3af ou l'adaptateur Gigabit PoE inclus.

---



## Ubiquiti UA d'accès | Un bande. AC1 1000Mb/s. F

Norme LAN

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

Normes de réseau  
fil

Sans fil normes rés

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée A

Moins de 10 dbi

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Quantité d'antenne

Application

Certification

Profondeur

Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	35
Courant d'entrée	0.5 /td>
Interne	Non
Taux de transfert de données maximum	1 300
Portée intérieure maximale	122
Type MIMO	3x3
Kit de montage	Oui
Nombre de produits inclus	1
Nombre de pièces dans l'emballage	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	9
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at



Nombre de ports USB 2.0	1
Poids	350
Débit de données Wi-Fi (max)	1 300 196.7

[Read More](#)

**SKU:** 810354023514

**Price:** 141,83 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Construisez un réseau sans fil efficace avec le point d'accès UAP-AC-PRO

**UAP-AC-PRO UniFi** est un excellent appareil pour créer un réseau sans fil basé sur le logiciel UniFi. Le point d'accès fonctionne sur deux fréquences : 2.4 GHz et 5 GHz. Il dispose d'antennes MIMO 3X3 innovantes, permettant une connexion beaucoup plus rapide dans la norme 802.11ac.

**Unifi est un système Wi-Fi révolutionnaire**, qui se distingue par des performances élevées, une évolutivité illimitée et un contrôleur central qui vous permet de gérer tous les appareils du réseau à l'aide d'une seule interface. Les points d'accès Unifi AC Pro ont un design sophistiqué. Ils peuvent être facilement installés avec le kit de montage inclus.

Le contrôleur Unifi est accessible à l'aide de n'importe quel navigateur Web. C'est un outil puissant pour gérer l'ensemble du réseau composé d'appareils Unifi à partir d'un seul endroit. Le logiciel est très intuitif, aucune formation spéciale n'est requise.

Unifi Controller a des fonctionnalités telles que : carte de couverture, paramètres de performance, état de l'appareil en temps réel, détection automatique de l'appareil UAP et options de sécurité avancées.

# Technologie MIMO 3x3 11AC Dual-Radio jusqu'à 5 fois plus rapide que 802.11N

UniFi AC Pro peut fonctionner simultanément sur les fréquences 2.4GHz et 5GHz en 3x3 MIMO.



## Conception universelle

L'UniFi AC Pro est un point d'accès Gigabit Porté, alimenté par PoE, conforme à la norme 802.3af. Il est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

## Économisez du temps et de l'argent

Contrairement aux systèmes Wi-Fi d'entreprise traditionnels qui utilisent un contrôleur matériel, UniFi utilise un contrôleur dédié qui peut être déployé sur n'importe quel ordinateur ou un appareil UniFi Cloud Key dédié.

## Extensible

Évolutivité illimitée : **créer des réseaux sans fil** n'a jamais été aussi simple. Commencez avec un appareil UAP et étendez votre réseau à un millier d'appareils avec un seul système de gestion.



**Ubiquiti UAP-AC-PRO**  
**d'accès | Un**  
**bande. AC1**  
**1000Mb/s. I**

Norme LAN

Vitesse de transmis  
sans fil maximale

Nombre de ports LAN	2x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Fréquence de fonctionnement	Double bande (2.4GHz. 5GHz)
Normes de réseau sans fil	IEEE 802. 11a
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ac
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Sans fil normes réseau	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Tension d'entrée AC	48
Moins de 10 dbi	
Niveau de gain d'antenne (max)	3
Type d'antenne	Intégré
Quantité d'antennes	3
Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	196.7
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	35
Courant d'entrée	0.5 /td>
Interne	Non

Taux de transfert de données maximum	1 300
Portée intérieure maximale	122
Type MIMO	3x3
Kit de montage	Oui
Nombre de pièces dans le colis	5- pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Consommation électrique (max)	9
Blanc	
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-PSK.WPA2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
USB 2.0 quantité de ports	1
Poids	350
Wi-Fi débit de données (max)	1300

[Read More](#)

**SKU:** 810354024085

**Price:** 652,65 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

# Construisez un réseau sans fil efficace avec le kit de point d'accès UAP-AC-PRO

**UAP-AC-PRO UniFi** est un excellent appareil pour créer un réseau sans fil basé sur UniFi logiciel. Le point d'accès fonctionne sur deux fréquences : 2.4 GHz et 5 GHz. Il dispose d'antennes MIMO 3X3 innovantes, permettant une connexion beaucoup plus rapide au standard 802.11ac.

## UniFi est un Wi-Fi révolutionnaire système

Qui se distingue par des performances élevées, une évolutivité illimitée et un contrôleur central qui vous permet de gérer tous les appareils du réseau via une seule interface. **Les points d'accès UniFi AC Pro** ont un design sophistiqué et peut être facilement monté avec le kit de montage inclus.

Le contrôleur Unifi est accessible à l'aide de n'importe quel navigateur Web. C'est un outil puissant pour gérer l'ensemble du réseau construit avec des appareils Unifi à partir d'un seul endroit. Le logiciel est très intuitif et ne nécessite aucune formation spéciale.

## Économisez du temps et de l'argent

Contrairement aux systèmes Wi-Fi traditionnels d'entreprise qui utilisent un contrôleur matériel, Unifi utilise un contrôleur dédié qui peut être déployé sur n'importe quel ordinateur ou une clé cloud UniFi dédiée.

## Extensible

Évolutivité illimitée : la création de réseaux sans fil n'a jamais été aussi facile. commencez avec un appareil UAP et étendez votre réseau à un millier d'appareils avec un seul système de gestion.

## Les fonctions les plus importantes :

## Les fonctions les plus importantes :

- Carte de couverture de la portée

- Paramètres de performance
  - État de l'appareil en temps réel
  - Détection automatique des appareils UAP
  - Options de sécurité avancées
- 



## Ubiquiti UA d'accès | Un WAVE 2. do 1000Mb/s. I

Fréquence de fonct  
5GHz)-10 - 70 Bout

Norme LAN

Vitesse de  
transmission sans f  
maximale

Nombre de ports  
LAN

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)	6
Type d'antenne	Intégrée
Quantité d'antennes	2
Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	48.1
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	220
Interne	Non
Taux de transfert de données maximum	1000
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802. 11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Nombre de pièces dans l'emballage	1-pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	
Consommation électrique (max)	20
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc

Qualité Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA-Enterprise.WPA-PSK
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	700
Débit de données Wi-Fi (max)	
Largeur	220

[Read More](#)

**SKU:** 817882020473

**Price:** 426,74 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Point d'accès UAP-AC-SHD d'Ubiquiti - niveau de protection supérieur

**Le point d'accès UAP-AC-SHD** d'Ubiquiti est une excellente solution qui garantit un niveau technologique plus élevé de sécurité. La sécurité absolue de la connexion est assurée par les solutions **WIPS (Wireless Intrusion Prevention System)** et **WIDS (Wireless Intrusion Detection System)**, qui surveillent en permanence les canaux Wi-Fi à la recherche de menaces. Le point d'accès est idéal pour les réseaux avec un grande quantité de données à chiffrer, telles que les banques et les hôpitaux. Installez le point d'accès UniFi SHD dans des environnements à haute densité qui nécessitent des performances sans fil maximales. Le point d'accès UniFi SHD est doté de la technologie MU-MIMO 4x4 double bande simultanée et de la compatibilité 802.3at PoE+.



## Gestion avec le contrôleur UniFi

Le contrôleur UniFi peut gérer des milliers de points d'accès UniFi. cartographier les réseaux. gérer rapidement le trafic du système et ajouter plus de points d'accès UniFi. profitez de l'UniFi SHD AP environnement radio pour détecter et dépanner les interférences à proximité. analyser les fréquences radio. sélectionner le déploiement optimal des points d'accès et configurer les paramètres.

## Augmenter la productivité avec la technologie MU-MIMO Wave 2

Le 802 initial .La technologie 11ac Wave 1 SU-MIMO (mono-utilisateur. entrées multiples. sorties multiples) permet aux points d'accès de génération antérieure. tels que UniFi AC Pro. de communiquer avec un seul client. la technologie 802.11ac Wave 2 MU-MIMO (multi-utilisateur . Multiple Input. Multiple Output) permet de communiquer avec de nombreux clients en même temps. ce qui augmente considérablement la bande passante pour de nombreux utilisateurs et améliore le confort d'utilisation du réseau. En supposant les mêmes conditions. la radio Wave 2 apporte une amélioration allant jusqu'à 75% par rapport à Wave 1. augmentant les performances sans fil et/ou servant plus de clients au même niveau de performances.

## UniFi® Ecosystem

UniFi® Ecosystem permet à l'intégrateur système de créer efficacement et efficacement projets de réseau sans fil de toute taille. du plus petit au plus grand. avec un potentiel d'évolutivité illimité.



**Ubiquiti UA**  
**d'accès | Un**  
**WAVE 2. do**  
**1000Mb/s. I**

Fréquence de fonct  
5GHz) Niveau de ga

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale	2200 Mb/s
Nombre de ports LAN	2x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Normes de réseau sans fil	IEEE 802. 11a
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ac
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Sans fil normes réseau	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
6	
Type d'antenne	Intégré
Quantité d'antennes	2
Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	48.1
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	220
Interne	Non
Taux de transfert de données maximum	1000

Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.3.IEEE 802.3ab.IEEE 802.3u
Nombre de pièces dans l'emballage	Lot de 5
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Consommation électrique (max)	
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Limitation du débit	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WEP.WPA-Enterprise.WPA-PSK
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	700
Débit de données Wi-Fi (max)	1733
Largeur	220

[Read More](#)

**SKU:** 817882020480

**Price:** 1694,94 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Point d'accès UAP-AC-SHD UniFi - cinq unités incluses

Les blocs d'alimentation ne sont pas inclus dans le pack de 5 ! **Point d'accès UAP-AC-SHD UniFi** est un point d'accès haute performance. conforme à **802.11ac Wave2**. Cinq unités sont incluses dans l'ensemble. Il dispose d'une antenne bi-bande fonctionnant en 2.4 GHz et 5 GHz. UniFi SHD AP se caractérise par la technologie MU-MIMO 4x4 double bande simultanée et la compatibilité avec la norme PoE+ 802.3at. Installez le point d'accès UniFi SHD dans des environnements à haute densité qui nécessitent des performances sans fil maximales.

### Plusieurs fonctions logicielles du contrôleur UniFi

Le contrôleur UniFi peut gérer des milliers de points d'accès UniFi. cartographier les réseaux. gérer rapidement le trafic dans le système et ajouter plus de **points d'accès UniFi**. utiliser la fonctionnalité UniFi SHD AP pour détecter et dépanner à proximité interférences. analyser les fréquences radio. sélectionner l'emplacement optimal des points d'accès et configurer les paramètres.

### Technologie MU-MIMO Wave 2

La première version de la technologie 802.11ac Wave 1 SU-MIMO (Single-User. Multiple Input. Multiple Output) permettait aux points d'accès de génération antérieure. tels que UniFi AC Pro AP. de communiquer avec un seul client. la technologie 802.11ac Wave 2 MU-MIMO (Multi-User. Multiple Input. Multiple Output ) permet de communiquer avec de nombreux clients en même temps. ce qui augmente considérablement la bande passante pour de nombreux utilisateurs et améliore le confort d'utilisation du réseau. En supposant les mêmes conditions. la radio Wave 2 offre une amélioration allant jusqu'à 75% par rapport à Wave 1. augmentant le sans fil performance et/ou servant plus de clients au même niveau de performance. UniFi® Ecosystem UniFi® Ecosystem permet aux installateurs de système de créer efficacement et efficacement des projets de réseau sans fil de toute taille. du plus petit au plus grand. avec un potentiel d'évolutivité illimité.



## Ubiquiti UA d'accès | Un AC1700 WA 1x RJ45 100

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale

Nombre de ports LAN

Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée C

Type d'antenne

Interne

Application

Certification

Profondeur

Ports LAN Ethernet (RJ45)

Débits de données LAN Ethernet

Bande de fréquence	2.4/5
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	159.5
Courant d'entrée	0 .32
Indicateurs LED	État. Système
Taux de transfert de données maximum	1733
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	1 733
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n
Nombre de pièces dans l'emballage	1 pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95 /td>
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Placement	Plafond. Poteau. Table. Mur
Consommation électrique (max)	10.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui

Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA-Enterprise.WPA-PSK. WPA2
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Fonctionnalités du LAN virtuel	VLAN balisé
Prise en charge du VLAN	Oui
Poids	315
Largeur	48.5

[Read More](#)

**SKU:** 817882029667

**Price:** 179,48 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### Appareil petit et élégant

Le nouveau produit **UAP-FLEXHD** d'Ubiquiti Networks possède des fonctionnalités puissantes et est idéal pour les entreprises et les maisons. Un design moderne et minimaliste vous permet de placer l'appareil proche des utilisateurs pour des performances optimales.

### Haute qualité de transmission

En utilisant deux bandes sans fil **5 GHz 4x4 MU-MIMO** avec un taux de transfert de **1 733 Gbps** et **2.4 GHz 2x2 MIMO** avec une bande passante de **300 Mb/s** nous obtenons une liaison haut débit stable qui vous permettra de connecter de nombreux appareils à la fois. les points d'accès sont idéaux pour créer des **réseaux sans fil**.

### Contrôleur de réseau UniFi évolutif

Contrôlez tous vos appareils de manière transparente avec le logiciel UniFi . L'appareil dispose de fonctionnalités avancées telles que l'analyse approfondie des paquets. le **VPN**. la gestion du

réseau. le **point d'accès**. l'analyse des données en temps réel.

## **l'intégration réseau transparente /h2>**

**UniFi AP Flex HD** peut être facilement alimenté via le commutateur UniFi PoE.

## **Options de montage polyvalentes**

La conception élégante et compacte permet l'UniFi AP Flex HD à placer en intérieur et en extérieur.



### **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

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil



Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Tension d'entrée CA	44 - 57
Équité du temps d'antenne (ATF)	Oui
Caractéristiques de l'antenne	Antenne intégrée
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.

---



## Ubiquiti UAP-AC-PRO d'accès | AC double bande 1000Mb/s. (1000) UAP-AC-PRO

Fréquence de fonction  
5GHz) Humidité relative  
95%

Norme LAN

Vitesse de  
transmission sans fil  
maximale

Nombre de ports LAN

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Caractéristiques de  
l'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain d'antenne (max)	3
Type d'antenne	Intégrée
Type d'antenne	Interne
Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Prise DC-in	Oui
Profondeur	160
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	32.6
Taux de transfert de données maximum	1733
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g .IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q
Nombre de SSID pris en charge	8
Nombre d'utilisateurs	200
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Placement	Plafond. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui

Consommation électrique (typique)	10.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Qualité de service (Prise en charge QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité algorithmes	AES. TKIP. WEP. WPA. WPA-Enterprise. WPA-PSK. WPA2
Fonctionnalités SSID (Service Set Identifier)	Diffusion SSID activée/désactivée
Débit de données	1 733
Type d'appareil alimentation	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	300
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	160
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 817882025041

**Price:** 162,21 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

## **Point d'accès UniFi Nano HD d'Ubiquiti - fonctionnant selon la norme Wave2**

Le plus petit point d'accès **UniFi nanoHD AP** peut être installé dans des environnements à haute densité où **une performance sans fil maximale est requis. le point d'accès UniFi nanoHD est doté de la technologie bi-bande 4x4 MU-MIMO et de la compatibilité PoE 802.3af. également disponible en pack de 5. technologie 802.11ac Wave 2 MU-MIMO (Multi-User. Multiple Input. Multiple Output) permet de communiquer avec de nombreux clients en même temps. ce qui augmente considérablement leur bande passante et améliore la satisfaction globale des utilisateurs du réseau. Ce point d'accès le plus petit du marché permet pour construire un réseau efficace.**

## **UniFi d'Ubiquiti - système Wi-Fi révolutionnaire**

**UniFi®** est un système Wi-Fi révolutionnaire qui combine des performances d'entreprise. une évolutivité illimitée et un contrôleur de gestion central. Le point d'accès UniFi nanoHD présente une conception sophistiquée et peut être facilement installé avec les accessoires de montage inclus.

## **Évolutivité illimitée avec UniFi**

Construire sans fil réseaux de toute taille avec la série UniFi. Commencez avec un NanoHD et développez-le à l'infini. tout en conservant un système de gestion unifié.

## **Adaptez facilement la conception du point d'accès NanoHD à l'environnement avec des couvercles de plusieurs conceptions**

Les superpositions pour le point d'accès UniFi nanoHD AP permettent l'intégration du point d'accès nanoHD dans l'environnement. que vous fixiez votre point d'accès sur un fond de marbre. de béton ou de bois. le point d'accès UniFi nanoHD AP s'intégrera parfaitement dans votre intérieur. Avec cette solution inspirante. vous pouvez choisir la couleur de la couverture qui s'intègre parfaitement dans votre bureau. hôtel ou autre pièce.

---





## Ubiquiti UA d'accès | AC double bande 1000Mb/s. p

Fréquence de fonction  
5GHz)

Norme LAN

Vitesse de  
transmission sans fil  
maximale

Nombre de ports LAN

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

Normes de réseau  
sans fil

2.4 GHz

5 GHz

Tension d'entrée AC

Caractéristiques de  
l'antenne

Gain d'antenne

Niveau de gain  
d'antenne (max)

Type d'antenne

Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Prise DC-in	Oui
Profondeur	160
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	32.6
Interne	Oui
Taux de transfert de données maximum	1733
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g. IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q
Nombre de produits inclus	3
Nombre de SSID pris en charge	8
Nombre d'utilisateurs	200
Nombre de pièces dans l'emballage	Lot de 3
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (typique)	10.5

Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Qualité de Service (Prise en charge QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Sécurité algorithmes	AES. TKIP. WEP. WPA. WPA-Enterprise. WPA-PSK. WPA2
Fonctionnalités SSID (Service Set Identifier)	Diffusion SSID activée/désactivée
Débit de données	1 733
Type d'appareil alimentation	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	300
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	160
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 817882025027

**Price:** 474,81 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Point d'accès Ubiquiti UniF nanoHD - Version pack de 3

Le **point d'accès UniFi nanoHD** peut être installé dans des zones densément peuplées où des performances sans fil maximales sont requises. L'accès UniFi nanoHD point dispose de la technologie bi-bande **4x4 MU-MIMO** et de la compatibilité PoE 802.3af. 802.11ac Wave 2 La

technologie MU-MIMO (Multi-User. Multiple Input. Multiple Output) vous permet de communiquer avec plusieurs clients en même temps. ce qui augmente considérablement la bande passante pour de nombreux utilisateurs en même temps et améliore le confort. version 3-Pack - pas d'alimentations incluses !

## Systeme UniFi pour des possibilités illimitées

UniFi® est un système Wi-Fi innovant qui combine des performances d'entreprise. une évolutivité illimitée et un contrôleur de gestion central. **UniFi nanoHD AP** a une conception sophistiquée et peut être facilement installé avec les éléments de montage inclus.

## Hautement évolutif avec le système UniFi

Créez des réseaux **sans fil** de n'importe quelle taille à l'aide d'appareils de la série UniFi. commencez avec un NanoHD et étendez votre réseau à des milliers d'appareils tout en maintenant une uniformité système de gestion.

## Changez facilement l'apparence de votre point d'accès NanoHD avec des couvercles de plusieurs conceptions

Les couvercles pour le point d'accès UniFi nanoHD permettent d'intégrer le point d'accès nanoHD dans n'importe quel environnement. Que vous montiez votre point d'accès sur un fond de marbre. de béton ou de bois. le point d'accès UniFi nanoHD AP s'intégrera parfaitement dans votre intérieur.



**Ubiquiti UA**  
**d'accès | AC**  
**double bande**  
**1000Mb/s. p**

< tr>Fréquence de  
(2.4GHz. 5GHz)</tr>

Norme LAN

Vitesse de transmission sans fil maximale	2000 Mb/s
Nombre de ports LAN	1x 10/100/1000BaseTX (RJ45)
Normes de réseau sans fil	IEEE 802. 11a
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ac
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ac Wave 2
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Tension d'entrée CA	44 - 57
Caractéristiques de l'antenne	Antenne intégrée
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	3
Type d'antenne	Intégrée
Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Prise DC-in	Oui
Profondeur	160
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000

Code du système harmonisé (HS)</td>	85176990
Hauteur	32.6
Interne</td >	Oui
Taux de transfert de données maximum	1733
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g. IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q
Nombre de produits inclus	5
Nombre de SSID pris en charge	8
Nombre d'utilisateurs	200
Nombre de pièces dans l'emballage	Lot de 5
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (typique)	10.5
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Qualité de Service (Prise en charge QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

Sécurité algorithmes	AES. TKIP. WEP. WPA. WPA-Enterprise. WPA-PSK. WPA2
Fonctionnalités SSID (Service Set Identifier)	Diffusion SSID activée/désactivée
Débit de données	1 733
Type d'appareil alimentation	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	300
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	160
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 817882024211

**Price:** 806,35 € HT

**Stock:** instock

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

## Product Description

### Ubiquiti UAP nanoHD - Version pack de 5

Le **UniFi nanoHD AP** peut être installé dans des environnements à haute densité où des performances sans fil maximales sont requises. **Point d'accès UniFi nanoHD** offre la technologie bi-bande **4x4 MU-MIMO** et la compatibilité avec la technologie 802.3af PoE. 802.11ac Wave 2 MU-MIMO (Multi-User. Multiple Input. Multiple Output) permet une communication avec de nombreux utilisateurs. ce qui augmente considérablement le taux de transfert de données. Version 5-Pack - pas d'alimentations incluses !

### De nombreuses possibilités du système UniFi

UniFi® est un système révolutionnaire environnement qui combine des performances d'entreprise. une évolutivité illimitée et un contrôleur de gestion central. le point d'accès UniFi

nanoHD a une conception industrielle sophistiquée et peut être facilement installé avec le kit de montage inclus.

## Étendez votre réseau autant que vous le souhaitez avec UniFi

Créez des réseaux sans fil de toute taille avec la série UniFi. commencez avec un NanoHD et ajoutez plus d'appareils tout en conservant un système de gestion unifié.

### UniFi nanoHD couvre dans de nombreux modèles

Les couvercles pour le point d'accès UniFi nanoHD AP permettent l'intégration du point d'accès nanoHD dans l'environnement. que vous fixiez votre point d'accès sur un fond de marbre, de béton ou de bois. le point d'accès UniFi nanoHD AP peut être facilement et commodément intégré dans votre intérieur.



### Ubiquiti UA UniFi. doub AC WAVE 2. 1x RJ45 10G

Nombre de ports LAN  
4 Hauteur Tempér  
60

Norme LAN

Vitesse de  
transmission sans f  
maximale

Nombre de ports  
LAN

Fréquence de  
fonctionnement

Normes de réseau  
sans fil



Sans fil normes de réseau	IEEE 802.11ac
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11ac Wave 2
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
2.4 GHz	
5 GHz	Oui
Caractéristiques de l'antenne	Antenne intégrée
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	8
Type d'antenne	Intégré
Quantité d'antennes	
Application	Intérieur
Certification	CE. FCC. IC
Prise DC-in	Oui
Profondeur	228
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (SH)	85176990
50	
Interne	Oui
Indicateurs LED	Oui
Taux de transfert de données maximum	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 802.11Q
Nombre d'utilisateurs	1 500
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Tension de sortie	44 - 57
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (max)	31
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK.WPA2
Débit de données	940
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/ à
Support VLAN	Oui
Connexion WAN	Ethernet ( RJ-45)
Poids	1.2
Débit de données Wi-Fi (max )	1733
Largeur	228

Isolation sans fil    Oui

[Read More](#)**SKU:** 817882024273**Price:** 746,79 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Points d'accès WiFi 5](#)

## Product Description

# Ubiquiti UniFi XG AP - créez un réseau jusqu'à 1500 utilisateurs

Le point d'accès **UniFi XG AP** est un point d'accès Gigabit pour créer des réseaux puissants. même pour 1500 utilisateurs . **Le point d'accès Ubiquiti** est une autre version de l'appareil avec d'excellents paramètres. d'une efficacité phénoménale et coopérant parfaitement avec d'autres appareils UniFi. C'est une solution idéale pour les environnements très concentrés qui nécessitent des performances sans fil maximales. **Le point d'accès UniFi XG AP** offre la technologie MU-MIMO 4x4 et la compatibilité PoE 802.3bt. La radio UniFi XG AP intégrée et dédiée donne un aperçu des performances de l'installation. de la planification des canaux et des interférences locales. permettant à l'intégrateur pour évaluer correctement les performances et répondre rapidement aux interférences changeantes et aux menaces de sécurité. il est disponible en packs simples et cinq.

## Possibilités illimitées du logiciel UniFi Controller

Facilement accessible via n'importe quel site Web standard navigateur et application UniFi (iOS ou Android™). Le **contrôleur UniFi** est un moteur logiciel puissant. idéal pour les applications client à forte concentration nécessitant une faible latence et des performances élevées.

## Avantage MU-MIMO Wave 2

La technologie SU-MIMO initiale 802.11ac Wave 1 (utilisateur unique. entrées multiples. sorties multiples) permet aux points d'accès de génération antérieure. tels que UniFi AC Pro. de communiquer avec un seul client à la fois. La technologie 802.11ac Wave 2 MU-MIMO (Multi-User. Multiple Input. Multiple Output) permet de communiquer avec plusieurs clients en même

temps. ce qui augmente considérablement la bande passante pour un grand nombre d'utilisateurs et améliore le confort d'utilisation du réseau. En supposant les mêmes conditions. la radio Wave 2 offre une énorme amélioration allant jusqu'à 75% par rapport à Wave 1. Une telle amélioration augmente l'efficacité du réseau sans fil et/ou dessert plus de clients à le même niveau de performance.

## Construisez un réseau efficace et étendez-le avec toute la gamme d'appareils UniFi

L'intégrateur système peut commencer à partir d'un seul point d'accès UAP-XG. puis étendre le réseau à des milliers d'appareils supplémentaires. tout en maintenant un système de gestion uniforme. C'est une solution idéale pour construire un réseau dans de grands immeubles de bureaux. entreprises. écoles. hôtels ou dortoirs.



### Ubiquiti UB bâtiment à 5 GHz. 1 Gb 1 000 Mb/s

Nombre de ports LAN

Gain d'antenne.  
11dBi - 20dBi

Niveau de gain d'antenne  
(max)

Certification

Profondeur

Ethernet LAN

Débits de données  
Ethernet

Type d'interface Ethernet  
LAN

Bande de fréquence

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	90
Matériel	Polycarbonate
Normes réseau	IEEE 802.3af
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-40 - 60
Consommation électrique (max)	11
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	PoE
Couleur du produit	Blanc
Type de produit	Pont réseau
Quantité par paquet	2
Force du signal	36.5
Poids	376
Largeur	140

[Read More](#)

**SKU:** 817882029674

**Price:** 502,05 € HT

**Stock:** outofstock

**Categories:** [Radio point à point](#)

## Product Description

### Pont sans fil | Bâtiment à bâtiment

Pont bidirectionnel **60 GHz Plug and Play 1.7+ Gb/s** avec redondance radio **5 GHz**.  
contrôleur UniFi gestion et portée jusqu'à **500 m**.

## Installation et configuration en quelques minutes

**UniFi® Building-to-Building Bridge** est la solution idéale pour les connexions à courte portée et à haut débit. L'intégration avec le contrôleur **UniFi** facilite la liaison entre les deux réseaux. En tant qu'ensemble de deux radios UniFi Building-to-Building Bridge, le pont contient tout ce que vous besoin, pour que vous puissiez commencer en quelques minutes. Profitez d'une connectivité Gigabit simple et facile à utiliser n'importe où.

### Les fonctionnalités les plus importantes :

- Convient pour une connexion Wi-Fi point à point
- Radio 60 GHz avec une radio de secours 5 GHz
- Débit jusqu'à 1.7 Gb/s
- Puissance d'émission 25 dBm (5 GHz)
- Gain : 17.2 dBi (60 GHz). 10 dBi (5 GHz) et 2 dBi (2.4 GHz )
- Géré par un contrôleur de réseau UniFi
- Portée jusqu'à 500 mètres
- Alimentation PoE
- PoE 802.3af PoE ou 48V Kit PoE inclus



### Ubiquiti UC en cuivre | C 305m

Portée intérieure m  
2.4 GHz  
5 GHz  
Tension d'entrée C  
Caractéristiques de  
l'antenne  
Niveau de gain  
d'antenne (max)  
Quantité d'antenne  
Certification

Prise DC-in	Oui
Profondeur	25.8
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	3
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Firmware évolutif	Oui
Hauteur	139.7
Courant d'entrée	0.5
Interne	Non
Interne RJ- Quantité de 45 ports	1
Indicateurs LED	Oui
Maximum taux de transfert de données	1000
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	867
Kit de montage	Oui
Normes de réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q
Nombre d'utilisateurs	250
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Placement	In -mur
Polarisation	Polarisation simple
Consommation électrique (max)	

Consommation électrique (typique)	7
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Qualité de Service (Prise en charge QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation de débit	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK
Puissance de transmission	20
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	200
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	86.7
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

**SKU:** 810354026201

**Price:** 278,98 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#)

## Product Description

### Câble cuivre CMP

Le câble UniFi Ethernet interne de catégorie 6 est conçu pour les applications UniFi et de réseau intérieur général qui nécessitent un câblage plenum. La norme s'applique à l'installation de



systèmes de climatisation et de ventilation. **UC-C6-CMP est un câble UTP de catégorie 6 pour des vitesses allant jusqu'à 1 Go/s.** utilisant des paires en cuivre massif 23 AWG et un séparateur anti-interférence qui améliore l'isolation des paires.

## Câblage CMP

Le câblage CMP (Communications Multipurpose cable. Plenum) est conçu pour être utilisé dans des espaces hors sol où l'air circule généralement dans le bâtiment. Les câbles pour ces zones doivent répondre à des exigences de fabrication strictes pour garantir qu'ils peuvent être utilisés dans ces espaces.

### Caractéristiques principales :

- UTP catégorie 6
- Câble à paire torsadée en cuivre massif 23 AWG Le taux de flamme CMP
- Pour les applications Ethernet 1000BASE-T (test de bande passante jusqu'à 600 MHz à titre indicatif)



## Ubiquiti UC en cuivre | U

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Longueur de câble

Blindage de câble

Câble standard

Couche de finition

Type de câble

Couleur

Blindage du connecteur

Fréquence

Code du système h

(SH)

Couleur du produit

Blanc

[Read More](#)**SKU:****Price:** 170,25 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [Câbles à paires torsadées](#)

## Product Description

### Câble Ethernet de catégorie 6

Câble pour applications **internes**. conçu pour une utilisation dans les systèmes UniFi haut débit et les implémentations de réseaux généraux à l'intérieur. Disponible en **304 m longueurs (1000 pieds)**. **le câble UniFi est un câble UTP qui prend en charge des vitesses allant jusqu'à 10G Ethernet. il utilise un fil de cuivre 23 AWG paires et un séparateur qui améliore l'isolation entre les paires.**

### Environnement de travail

Le câblage CMR est **ignifuge** et peut être acheminé verticalement entre les étages. Le Le câble UniFi est résistant au feu CMR. ce qui le rend adapté au câblage mural et vertical.

---