



## 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.

## Système 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
-