



## **Ubiquiti U6- UniFi 6 Lite 1x RJ45 100**

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 de

Normes de réseau

2.4 GHz

5 GHz

Gain d'antenne

Type d'antenne

Type d'antenne

Ports LAN Ethernet

Débits de données

LAN

Code du système  
harmonisé (HS)

Taux de transfert d  
données maximal

Taux de transfert d  
données maximal (

Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	1 200
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
MIMO Type	2x2
Type MIMO	MU-MIMO 2x2
Normes réseau	IEEE 802.3af
Nombre de produits inclus	1
Placement	Plafond. encastré
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif

[Read More](#)

**SKU:** 810010073341

**Price:** 104,17 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Points d'accès WiFi 6](#)

## Product Description

### Point d'accès Ubiquiti U6-Lite

**UniFi 6 Lite Access Point** est le dernier point d'accès WiFi 6 de la série **UniFi®** de **Ubiquiti Networks**. il fonctionne dans les gammes de fréquences 2400-2483.5 MHz et 5150-5875 MHz. prenant en charge la dernière technologie sans fil **802.11a/b/g/n/ac/ax** normes. La puissance de sortie du module radio est de 23 dBm (selon le pays d'utilisation).

### Une qualité de réseau sans fil durable

**UniFi 6 Lite** est le premier point d'accès **802.11a (Wi-Fi 6)** avec 2x2 antennes. **UniFi 6 Lite** prend en charge la technologie Wi-Fi 6 innovante qui permet une augmentation de 29 % débit de données sans fil et double la zone de couverture par rapport au point d'accès **UniFi AC Lite**. UniFi 6 Lite est capable de fournir une connexion stable et de haute qualité pour plus d'appareils connectés. **MU-MIMO et OFDMA** permet l'utilisation la plus efficace de la bande passante. UniFi **6 Lite** échange des données avec différents clients en mode parallèle afin d'obtenir une latence minimale. L'augmentation des performances est particulièrement visible dans les réseaux de différentes générations de Wi -Appareils Fi.

## Profitez des nombreuses possibilités de programmation du contrôleur UniFi

Utilisez le logiciel **UniFi Controller** pour configurer et administrer rapidement votre réseau Wi-Fi d'entreprise . et sans aucune formation spéciale. la carte radio. les fonctionnalités de performance. l'état en temps réel. la détection automatique des **appareils UAP** et les options de sécurité avancées sont déjà intégrées.

### Caractéristiques principales :

### Caractéristiques principales :

- Bande 5 GHz 2x2 MU-MIMO et OFDMA jusqu'à 1.0 Gbps
  - 2.4 GHz Bande MIMO 2x2 avec un débit de données de 300 Mbps
  - Pour une utilisation en intérieur ou en extérieur Ip55
  - Alimentation via PoE (802.3af)
  - Design fin et élégant pour installation
  - Montage flexible : sur table. mur et plafond
  - Petites dimensions de l'appareil
-