



Ubiquiti RD-5G31-AC | Antenne directionnelle | Parabole fusée. 5 GHz. 31 dBi

Fréquence d'antenne	5 GHz
Type d'antenne	Directionnelle
Gain d'énergie	>31 dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	31
Application	Extérieur
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Isolation de polarisation croisée	>35 dB
Profondeur	349
Diamètre	74.8
Gamme de fréquence	5.1 - 5.8
Gain	31
Hauteur	748
Type MIMO	2x2
Polarisation	Double linéaire
Couleur du produit	Blanc
VSWR	1.4:1
Poids	7.6
Largeur	748

[Read More](#)

SKU: 810354021411

Price: 313,78 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Conception et performances révolutionnaires

L'antenne **Ubiquiti RocketDish RD-5G31 AC** est un appareil haut de gamme fonctionnant dans la bande de fréquence **5GHz** et dispose d'un gain d'énergie de **31dBi**. L'antenne Ubiquiti s'intègre facilement à la radio RocketM. avec l'antenne AC RD-5G31. elles créent un puissant pont **PtP 2x2 MIMO** à longue portée. pour les concepteurs de réseau est une solution flexible et pratique.

Puissante directivité du flux

Les antennes **RocketDish ac** se caractérisent par une isolation élevée et un rapport F/B et SNR amélioré. ce qui permet l'utilisation d'une modulation d'ordre supérieur et l'utilisation du **débit de données maximal** par exemple. 256QAM au lieu de 16QAM.

Réduction des interférences et gain plus élevé

Le rapport F/B amélioré et les barres latérales inférieures **réduisent considérablement les interférences**. de sorte que les antennes ac innovantes RocketDish offrent d'excellentes performances de gain et de faisceau pour des réseaux multipoints efficaces.

Construction robuste /h2>

Les antennes AC RocketDish sont conçues pour être durables pour un déploiement en extérieur.

Intégration Plug and Play

Les appareils RocketDish et Rocket sont conçus pour être faciles à installer et fonctionner avec n'importe quel autre appareil Rocket. l'installation de l'antenne double parabolique Ubiquiti RocketDish 5GHz 31dBi AC ne nécessite aucun composant ou ressource supplémentaire.

Construction résistante aux intempéries

Les composants durables mais légers sont **résistants à la corrosion** et sont conçus pour résister aux conditions extérieures difficiles. Le couvercle fermé aide à protéger contre les intempéries.



Ubiquiti RP- Fusée 5AC. 1000Mb/s. 2

5 GHz

Tension d'entrée C

Processeur intégré

Logiciel fourni

Certification

Profondeur

Client DHCP

LAN Ethernet (Port
RJ-45)

Débits de données

LAN Ethernet

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Courant d'entrée

Mémoire interne

Indicateurs LED

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de
fonctionnement (T

Consommation
électrique (max)

Alimentation par
Ethernet (PoE)

Couleur du produit

Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA2-AES
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	400
Largeur	88

[Read More](#)

SKU: 817882020268

Price: 228,44 € HT

Stock: instock

Categories: [Stations de base](#)

Product Description

Gestion via Wi-Fi

Le **Rocket Prism AC** intègre une radio Wi-Fi séparée pour une configuration rapide et facile à l'aide d'un appareil mobile.

Meilleure protection contre les décharges électrostatiques

Rocket Prism AC a une protection accrue contre les décharges électrostatiques.

Synchronisation GPS

Rocket Prism AC prend en charge la **synchronisation GPS** pour fournir des réseaux plus rapides et plus évolutifs jusqu'à 90 % meilleurs que les solutions concurrentes

Technologie de filtration révolutionnaire

La technologie brevetée **airPrism** d'Ubiquiti offre une sélectivité radio révolutionnaire dans les réseaux sans fil sans licence bandes. la technologie AirPrism isole les signaux dans le canal

d'exploitation pour augmenter le **débit**.

Conçu pour des performances élevées

Rocket Prism AC dispose d'un boîtier blindé en métal. d'un GPS. de circuits airPrism et d'un analyseur de spectre airView en temps réel pour assurer une efficacité spectrale maximale.

Full band 5

Rocket Prism 5AC offre une couverture de fréquence **5 GHz** complète avec une seule radio.

Maintenant avec airOS 8

airOS 8 offre des fonctionnalités avancées. y compris **fonctionnement du protocole airMAX ac**. analyse du signal sans fil en temps réel et un tout nouveau design offrant **des fonctionnalités accrues**.



Ubiquiti RP Alimentation 100W

Tension de sortie
Alimentation
Tension d'entrée C
Code du système h
(HS)
Couleur du produit
Type de produit
Puissance totale

[Read More](#)

SKU: 81035402909

Price: 65,26 € HT**Stock:** instock**Categories:** [adaptateurs AC](#)

Product Description

Options d'alimentation

UFiber OLT comprend un module d'alimentation AC/DC. vous pouvez ajouter un deuxième module d'alimentation AC/DC ou utiliser un module d'alimentation DC/DC pour DC



Ubiquiti RPS-DC-100W | Alimentation redondante | CC 100W

Tension de sortie 54V

Alimentation 51 - 100W

Couleur du produit Noir. Gris

Type de produit Alimentation

Puissance totale 100

[Read More](#)**SKU:** 810354029127**Price:** 84,10 € HT**Stock:** onbackorder**Categories:** [adaptateurs AC](#)

Product Description

Ubiquiti RPS-DC-100W

L'unité d'alimentation redondante **DC Ubiquiti RPS-DC-100W** est un appareil **100 W** conçu pour être utilisé dans les entreprises. Il est composé de composants de très haute qualité. il se caractérise donc par sa résistance. sa fiabilité et sa durabilité. L'alimentation Ubiquiti RPS-DC-100 W est compatible avec d'autres appareils réseau Ubiquiti. ce qui facilite considérablement la création de solutions réseau efficaces. /p>



Ubiquiti SM-SP-40 | Commutateur | SUNMAX SolarPoint. 4x 24V PoE 100Mb/s. Sortie CC 40W

Norme LAN	Fast Ethernet 10/100Mb/s
Nombre de ports LAN	4x 10/100BaseTX (RJ45)
Nombre de ports PoE	4x [PoE passif 24V (100M)]
Nombre de ports WAN	Non applicable
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion	Par navigateur Web
Puissance (W)	2
Type de boîtier	Rack (1U)

[Read More](#)

SKU: 817882028301

Price: 200,82 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Contrôleur de charge solaire SolarPoint.

Les réseaux Ubiquiti **SM-SP-40** peuvent être gérés à distance et ont une surveillance de puissance maximale (MPPT) **24 V. 7A. L'appareil dispose d'un commutateur PoE 4 ports 24 V intégré et d'une puissance de sortie CC jusqu'à 40 W. Un logiciel moderne permet de prévoir la météo.**

Conception polyvalente et modulaire

SolarPoint est facile à configurer pour presque toutes les combinaisons d'appareils.

Exemple de mise en œuvre avec un appareil SolarPoint

Montage sur poteau

Le boîtier SolarPoint durable est **résistant aux conditions extérieures**, y compris le vent, la pluie et la neige. Les bouchons en caoutchouc inclus protègent les trous de câble.

Surveillance et configuration à distance

Conçue pour la **gestion de la commodité**, l'interface utilisateur permet aux administrateurs de SolarPoint de configurer les appareils et de surveiller la charge.



Ubiquiti SM-SW-40 | Commutateur | Sunmax SolarSwitch. 4x RJ45 100Mb/s PoE

Norme LAN	Fast Ethernet 10/100Mb/s
Nombre de ports LAN	4x 10/100BaseTX (RJ45)
Nombre de ports PoE	4x [PoE passif 24V (100M)]
Type de boîtier	Métal

[Read More](#)

SKU: 817882026369

Price: 200,82 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Commutateurs PoE](#)

Product Description

Options de contrôle SolarSwitch.

Le SolarSwitch **SM-SW-40** d'Ubiquiti peut être géré à distance et dispose d'une surveillance de puissance maximale (MPPT) **24 V. 7A**. L'appareil dispose d'un commutateur PoE **4 ports 24 V intégré** et d'une puissance de sortie CC jusqu'à **40 W**. tandis qu'un logiciel moderne permet de prévoir la météo.

Conception polyvalente et modulaire

SolarSwitch est facile à configurer pour presque toutes les combinaisons d'appareils.

Installation de l'appareil dans un rack

SolarSwitch peut être installé des deux côtés du rack à l'aide du support de montage inclus.

Surveillance et configuration à distance

Sunmax SM-SW-40 offre une gestion facile et l'interface utilisateur permet aux administrateurs de configurer les appareils et surveiller leur charge.



Ubiquiti TC-GND | Connecteurs RJ45 mis à la terre | TOUGH Câble

Connecteur(s) RJ-45

Quantité par paquet 20

[Read More](#)

SKU: 810354021350

Price: 0,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Prises RJ45](#)

Product Description

Connecteurs Ubiquiti TC-GND Ground TOUGH Cable avec un câble de mise à la terre

Connecteurs Ubiquiti TC-GND TOUGH Cable équipés d'un câble de mise à la terre, spécialement conçus pour être utilisés avec le réseau **Ubiquiti Câbles TOUGH**. Les connecteurs TOUGH Cable protègent contre les décharges électrostatiques ESD et les dommages à l'équipement. L'équipement permet de mettre le câble réseau à la terre sans avoir besoin de soudure. Les connecteurs offrent une protection pour les connexions Ethernet dans les espaces ouverts.

Caractéristiques

- Dédié à une utilisation avec Ubiquiti TOUGH Cable
- Protection ESD contre les décharges électrostatiques
- Aucune soudure nécessaire
- Fiche RJ45 CAT5, blindée avec câble de mise à la terre.



Ubiquiti U-PoE PoE | 2x RJ45

Tension d'entrée

Certification

Profondeur

Dimensions (LxPxH)

Type d'interface Ethernet

Ports LAN Ethernet

Données LAN Ethernet

Code du système hexadécimal

Hauteur

Fréquence d'entrée

100-240

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Tension Power over Ethernet (PoE)	48
Couleur du produit	Blanc
Température de stockage (TT)	-30 - 70
Poids	100
Largeur	86

[Read More](#)

SKU: 817882024976

Price: 7,53 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Alimentations PoE](#)

Product Description

U-POE-AF d'Ubiquiti

U-POE-af d'Ubiquiti est un injecteur Gigabit PoE **48 V. 0.5 A** compatible avec de nombreux appareils PoE d'Ubiquiti. Des fonctionnalités telles que la protection contre les surtensions. la protection contre les pinces. la décharge de choc maximale et le courant d'impulsion de crête aident à protéger les appareils PoE. Il offre également une protection contre les décharges électrostatiques (**ESD**). qui sont la principale cause de défaillance des appareils externes.

Les fonctions les plus importantes :

- Protection contre les surtensions
 - Protection de serrage
 - Décharge d'impact maximale
 - Câble A/C avec mise à la terre
-



Ubiquiti U-PRO-MP | Support de montage | dédié aux appareils UniFi

Compatibilité Ubiquiti UAP-AC-PRO. UAP-AC-HD. UAP-AC-SHD

Produit Aluminium
couleur

[Read More](#)

SKU: 817882023658

Price: 7,53 € HT

Stock: instock

Categories: [Accessoires pour points d'accès](#)

Product Description

Système de montage UniFi professionnel

Système de montage polyvalent pour UAP-AC-PRO. UAP-AC-HD. UAP-AC-SHD. à l'aide de la plaque de montage et des supports. vous pouvez monter un accès UniFi AP point sur un mur. un plafond ou une boîte de jonction.



Ubiquiti U6- UniFi 6 Lite 1x RJ45 100

Norme LAN

Vitesse de transmission
sans fil maximale

Nombre de ports LAN

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 802.11ax
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Sans fil normes de réseau	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Intégré
Type d'antenne	Interne
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	1 000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Taux de transfert de données maximal	1 500
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	300
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



Ubiquiti U6- UniFi 6 long MU-MIMO. 1

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	IEEE 802.11b
Sans fil normes de réseau	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Tension d'entrée CA	44 - 57
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	5.5
Type d'antenne	Intégré
Type d'antenne	Interne
Processeur intégré	Oui
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	48
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	220
Matériau du boîtier	Plastique
Code de protection internationale (IP)	IP54
Indicateurs LED	Oui
Taux de transfert de données maximum	3000
Taux de transfert de données maximal (2.4 GHz)	600

Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	2 400
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	MU-MIMO 4x4
Kit de montage	Oui
Nombre de produits inclus	1
Nombre d'utilisateurs	300
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (max)	16.5
Puissance sur Ethernet (PoE)	Oui
Fréquence du processeur	1.35
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK.WPA2 .WPA3
Protocoles réseau pris en charge	802.11?x. 802.11?c. 802.11n. 802.11g. 802.11b. 802.11 ?. 802.3at. 802.1Q
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif

Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	930
Largeur	220

[Read More](#)

SKU: 810010073389

Price: 190,78 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

Point d'accès Ubiquiti U6-LR

UniFi 6 LR AP est un point d'accès **Wi-Fi 6** de nouvelle génération avec un 4x4 MU- Antenne MIMO spécialement conçue pour **étendre la portée de votre réseau sans fil**. Les solutions UniFi **6 points d'accès longue portée** offrent tout leur potentiel dans les environnements à fort trafic tels que les entrepôts, les hangars et les stades. Cependant, la portée du point d'accès UniFi **6 Long Range** est beaucoup plus large et convient au déploiement dans les bureaux, les appartements et les maisons. Les antennes du point d'accès UniFi **6 Long Range** Les points sont réglés pour les situations où une meilleure réception du signal est nécessaire.

Des taux de transfert de données incroyables

Avec des antennes **4x4 MU-MIMO et OFDMA** dans le Bande 5 GHz et antennes MIMO 2x2 dans la bande 2.4 GHz, le **point d'accès UniFi 6 LR** de nouvelle génération offre un taux de transfert de données sans fil total allant jusqu'à **2.7 Gbps**.

Nouvelles technologies avec une gestion facile

La prise en charge de la nouvelle norme **Wi-Fi 6** permet de fournir des services de haute qualité à davantage de clients en utilisant les algorithmes de la nouvelle norme **802.11ax**. L'appareil est plusieurs fois plus efficace que le point d'accès UniFi 6 Lite classique, optimisant les coûts dans les scénarios ouverts et réduisant la densification des points d'accès et les coûts

de commutation. **L'antenne omnidirectionnelle La baie** est conçue pour fournir une couverture RF accrue et est optimisée pour le **montage au plafond face vers le bas**. le logiciel **Point d'accès longue portée UniFi 6** est géré, configuré et mis à jour via l'application standard **Ubiquiti UniFi Controller**, permettant une flexibilité maximale pour appliquer les modifications système nécessaires avec un minimum d'effort.

Caractéristiques principales

Caractéristiques principales

- Alimenté par 802.3at PoE (injecteur PoE non inclus)
- Processeur double cœur 1.3GHz (maintenant mis à niveau pour prendre en charge 1Gbps full duplex TCP/IP)
- Technologie Wi-Fi 6 hautes performances à quatre flux
- Bande MIMO 2.4 GHz 4x4 avec vitesse radio de 600 Mbps
- Bande 5 GHz 4x4 MU- MIMO et OFDMA avec une vitesse radio de 2.4 Gbps



Ubiquiti UA-CARD 20-pack | Carte d'accès | Carte d'accès UniFi

Hauteur	54
Couleur du produit	Noir. Blanc
Épaisseur	0.84
Poids	5
Largeur	85.6

[Read More](#)

SKU: 817882029087

Price: 40,17 € HT

Stock: instock

Categories: [Contrôle d'accès](#)

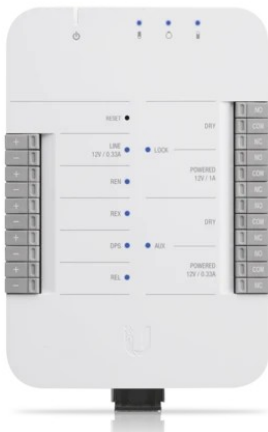
Product Description

Ubiquiti UA-CARD

La **carte d'accès** UniFi® est une **carte à puce NFC** hautement sécurisée compatible avec UniFi Access. Les données de la carte sont cryptées à l'aide du propre mécanisme de sécurité **AES-128** et d'UniFi Access. Ces mesures de **sécurité** supplémentaires **protègent** le numéro de carte contre les fuites et duplication.

Caractéristiques :

- Chaque pack contient 20 cartes UA
- Carte NFC sécurisée à utiliser avec la solution UniFi Access



Ubiquiti UA-Hub | Contrôleur | Hub d'accès UniFi

Plage de tension CC	12 - 30
Profondeur	126
LAN Ethernet	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1
Débits de données Ethernet LAN	1000
Hauteur	33
Interface	Ethernet
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 90
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Poids	
457	
Largeur	190

[Read More](#)

SKU: 817882029117

Price: 199,56 € HT

Stock: instock

Categories: [Concentrateurs](#)

Product Description

UniFi® Access Hub est un contrôleur de porte de réseau IP intelligent. qui fait partie de la solution UniFi Access

Le **UniFi Access Hub** est équipé d'interfaces polyvalentes. y compris la prise en charge de la plupart des appareils électriques boulons/loquets. serrures magnétiques et accessoires d'accès 12 V tels que détecteurs de mouvement. boutons et alarmes. trois interfaces de lecteur **alimentées par Ethernet PoE** minimisant le câblage et offrant un moyen pratique d'ajouter un **UniFi G3 -Caméra de surveillance Flex** pour plus de sécurité. La solution **UniFi Access** est gérée avec le logiciel UniFi **Access Controller**. Gérez facilement les utilisateurs. les visiteurs. les horaires et les politiques d'accès via un interface intuitive basée sur un navigateur.

Contrôle pratique et facile avec le contrôleur d'accès UniFi

Gestion à distance facile des appareils **Access** via une interface simple. vous pouvez définir le calendrier . règles d'accès pour différents appareils. attribuer facilement des droits d'accès aux **cartes NFC**. conserver des journaux détaillés. créer des graphiques. afficher des statistiques.

Caractéristiques principales

- Alimenté par un commutateur 802.3bt (PoE++)
 - Trois ports PoE 802.3af pour les lecteurs UniFi et la caméra de surveillance G3 Flex
 - Relais alimentés en 12 V et secs compatibles avec la plupart des serrures
 - Quatre entrées pour détecteurs de mouvement. dispositifs de demande de sortie et interrupteur de position de porte
 - Géré par UniFi Access Controller dans UDM-Pro
 - Montage sur rail DIN
-



Ubiquiti UA Bluetooth N Reader Pro. appareil ph

Accès à puce/lecteur

Type d'authentification

Bluetooth

Version Bluetooth

Profondeur

Débits de données

Caméra avant

Hauteur

Code de protection
(IP)

Communication en
(NFC)

Humidité relative d
fonctionnement (H

Température de fo
(TT)

Alimentation par Et

Quantité de ports F
Ethernet (PoE)

Couleur du produit

Angle de vue. horiz

Angle de vue. verti

Poids

Largeur

[Read More](#)

SKU: 81788202906

Price: 299,98 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Contrôle d'accès](#)

Product Description

Lecteur d'accès NFC Bluetooth Ubiquiti UA-Pro

UA-Pro est un dispositif d'accès universel qui combine **les fonctions d'un interphone vidéo et d'un lecteur de carte NFC**. Utilisé dans le cadre du système de contrôle d'accès **Ubiquiti UniFi Access**, c'est le choix optimal lorsqu'un contrôle maximal est requis.

Le **UA-Pro** dispose d'un ensemble complet de fonctionnalités. ce modèle dispose d'un **écran intégré**, ainsi que d'un **147.5 degrés** intégré caméra, vous permettant de maintenir un contact vidéo bidirectionnel complet avec votre visiteur. Le **module NFC** intégré peut fonctionner avec les normes de carte suivantes :

- li>Tag NFC 1. 2. 3. 4. 5
- MIFARE Classic
- MIFARE Plus
- MIFARE Ultralight
- MIFARE DESFire EV1 /EV2

Contrôle à partir d'un seul appareil

Le **UA-Pro** est connecté au **UA-Hub** interrupteur principal, qui synchronise le fonctionnement de **tous les appareils UniFi Access**, y compris les capteurs de proximité, les serrures magnétiques et les caméras. L'unité, malgré sa **riche fonctionnalité**, a des dimensions assez modestes de 73 .40 x 62.28 x 26.55. Le montage mural est fourni. Une carotteuse pour prises encastrées d'un diamètre de 50 mm est utilisée pour préparer la prise, puis la base de l'appareil est montée et vissée au mur, suivie par intégration avec le **module principal UA-Pro**.

Faible consommation d'énergie

L'**UA-Pro** est alimenté par **802.3af PoE**, avec une consommation électrique maximale de **8.3 watts**. Un port Ethernet standard est utilisé pour se connecter à l'UA-Hub. De plus, il convient de noter que le l'appareil prend en charge la norme sans fil **Bluetooth LE 4.2**.



Ubiquiti UA-SK | Kit de démarrage | Kit de démarrage UniFi Access. 1x UA-HUB + 1x UA-PRO + 1x UA-LITE + 1x UA-CARD

Certification CE. FCC. IC

Type de source d'alimentation PoE

Couleur du produit Blanc

Connexion sans fil Oui

[Read More](#)

SKU: 810010075307

Price: 500,79 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Kits](#)

Product Description

Un kit de démarrage complet contenant tout ce dont vous avez besoin pour que votre système UniFi Access soit opérationnel

Le **kit de démarrage UniFi Access** contient tout ce dont vous avez besoin pour configurer la dernière génération de système de contrôle d'accès pour votre entreprise. Compatible avec la plupart des serrures électriques et des serrures magnétiques. **le kit de démarrage UniFi Access** est facile à installer avec un minimum d'effort et offre la commodité du **contrôleur d'accès UniFi** pour gérer facilement les utilisateurs, les visiteurs, les horaires et les politiques d'accès. **le kit de démarrage d'accès UniFi** est alimenté par la technologie PoE native. **un commutateur PoE n'est pas inclus.**

Le kit de démarrage comprend :

Le kit de démarrage comprend :

- 1x hub d'accès UniFi
- 1x UniFi Access Reader Pro
- 1x UniFi Access Reader Lite
- 1x carte d'accès UniFi (20 cartes)

UniFi® Access Hub est un réseau IP intelligent contrôleur de porte. faisant partie de la solution UniFi Access

Le **UniFi Access Hub** est équipé d'interfaces polyvalentes. y compris la prise en charge de la plupart des verrous/loquets électriques. des serrures magnétiques et des accessoires d'accès 12V tels en tant que détecteurs de mouvement. boutons et alarmes. trois interfaces de lecteur **alimentées par Ethernet PoE** minimisent le câblage et offrent un moyen pratique d'ajouter une caméra de surveillance **UniFi G3-Flex** pour plus de sécurité. La solution **UniFi Access** est gérée avec le logiciel UniFi **Access Controller**. Gérez facilement les utilisateurs. les visiteurs. les horaires et les politiques d'accès via une interface intuitive basée sur un navigateur.

UniFi® Access Reader Pro est un lecteur NFC et Bluetooth hautes performances avec un écran tactile clair et une caméra haute résolution. faisant partie de la solution UniFi Access

Le **UniFi Access Reader Pro** est conçu pour la commodité des invités et la commodité des employés. alimenté par **PoE**. le lecteur est facile à installer et prend en charge les dernières normes de sécurité **NFC**. y compris **AES-128 MIFARE Cryptage DESFire**. le déverrouillage des portes est rapide et sécurisé avec une **carte NFC ou une application mobile**.

UniFi® Access Reader Lite est un NFC à la pointe de la technologie et lecteur Bluetooth. faisant partie de la solution UniFi Access

UniFi Access Reader Lite est conçu pour une utilisation pratique et un accès sécurisé. Le lecteur **alimenté par PoE** est facile à installer et prend en charge **les dernières normes de sécurité NFC**. y compris le cryptage **AES-128 MIFARE DESFire**. Le déverrouillage de la porte est rapide et sécurisé avec une **carte NFC ou une application mobile** .

UniFi® Access Card est une carte à puce NFC hautement sécurisée compatible avec le système d'accès UniFi

Les données de la carte sont cryptées à l'aide de **AES-128 et le mécanisme de sécurité propriétaire d'UniFi Access**. Des mesures de sécurité supplémentaires protègent le numéro de carte contre les fuites et les doublons.

Schéma d'application pour le kit de démarrage UA-SK UniFi



Ubiquiti UA d'accès | Un WAVE 2. 2x PoE+

Fréquence de fonct
5GHz). 5 GHz Oui M
pack Algorithmes d

Norme LAN

Vitesse de transmis
sans fil maximale

Nombre de ports L

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau

Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Sans fil normes réseau	IEEE 802.11ac Wave 2
2.4 GHz	Oui
Caractéristiques de l'antenne	Antenne intégrée
Gain d'antenne	Moins de 10dbi
Type d'antenne	Intégré
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	4
Application	Intérieur
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	220
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	2
Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	48.1
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 802.1Q.IEEE 802.3at
Nombre de SSID pris en charge	8

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (max)	17
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-PSK.WPA2	
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Connecteur USB type	USB Type-C
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	700
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	220

[Read More](#)

SKU: 810354026126

Price: 310,01 € HT

Stock: instock

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

Product Description

UAP-AC-HD UniFi d'Ubiquiti - performances maximales

UAP-AC-HD UniFi d'Ubiquiti est un **point d'accès** de haute qualité pour construire un réseau sans fil. même pour 500 clients. L'avantage du point d'accès est une performance maximale de classe entreprise et un prix attractif. Construisez votre réseau Wi-Fi avec un point d'accès UniFi® HD dans le cadre du système Wi-Fi UniFi Enterprise. **UAP-AC-HD** prend en charge la norme 802.11AC Wave 2 avec un débit allant jusqu'à 2533 Mbps et une portée maximale de 122 mètres. conçu pour tirer pleinement parti de 802.11AC Wave 2. UAP-AC -HD offre une prise en charge multi-utilisateurs supérieure.

Large gamme de capacités logicielles du contrôleur UniFi

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

Productivité accrue avec la technologie MU-MIMO

UniFi HD AP est le premier point d'accès UniFi HD dans la norme 802.11ac Wave 2. avec la technologie **4x4 MU-MIMO** (multi-utilisateur. entrées multiples. sorties multiples) **le point d'accès UniFi HD** fournit des performances jusqu'à 125 % supérieures à celles d'un point d'accès Wave 1 typique.

Construisez un réseau efficace avec d'autres appareils UniFi

Commencez à créer un réseau à partir d'un seul point d'accès UAP-AC-HD et étendre le réseau à des milliers d'autres appareils. tout en maintenant un système de gestion UniFi uniforme.



Ubiquiti UA d'accès | Un WAVE 2. 2x PoE+. 5-Pac

Fréquence de fonct
5GHz) GHz Oui Typ

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

Sans fil normes
réseau

2.4 GHz

Gain d'antenne

Type d'antenne

Application

Certification

Profondeur

Ports Ethernet LAN
(RJ-45)

Code du système
harmonisé (HS)

Hauteur	48.1
Interne	Non
Taux de transfert de données maximal	1700
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 802.1Q.IEEE 802.3at
Nombre de pièces dans l'emballage	Pack de 5
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Placement	Plafond. Mur
Consommation électrique (max)	17
Alimentation par 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-PSK.WPA2
Type d'alimentation de l'appareil PoE 802.3af/at	PoE passif
Type de connecteur USB	USB Type-C

Prise en charge	Oui
VLAN	
Poids	700
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	220

[Read More](#)

SKU: 810354026119

Price: 1470,61 € HT

Stock: instock

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

Product Description

Pas d'alimentations incluses dans le pack de 5 !

UAP-AC-HD UniFi d'Ubiquiti - un ensemble de cinq points d'accès

UAP-AC-HD UniFi d'Ubiquiti est un ensemble de cinq points d'accès. idéal pour construire un réseau sans fil haute performance. Construisez votre réseau Wi-Fi avec des points d'accès UniFi® HD dans le cadre de l'UniFi Enterprise Système Wi-Fi. UAP-AC-HD interne/externe haute performance. **point d'accès bi-bande** 802.11AC Wave 2 avec un débit allant jusqu'à 2533 Mbps et une portée maximale de 122 mètres. Conçu pour utiliser 802.11AC Wave 2. UAP-AC-HD offre des performances inégalées pour un très grand nombre d'utilisateurs.

Profitez des nombreuses possibilités du contrôleur UniFi

Utilisez l'UniFi Logiciel contrôleur pour configurer et administrer rapidement un réseau Wi-Fi dans votre entreprise. sans aucune formation particulière. Une carte radio. des fonctionnalités de performance. un statut en temps réel. une détection automatique des appareils UAP et des options de sécurité avancées sont déjà intégrés.

Technologie MU-MIMO pour des performances élevées

UniFi UAP-AC-HD est le premier point d'accès à la norme **UniFi 802.11ac Wave 2** . Grâce à

la technologie 4x4 MU-MIMO (Multi-User. Multiple Input. Multiple Output). le point d'accès UniFi HD offre des performances supérieures. jusqu'à 125 %. par rapport à un point d'accès Wave 1 typique.



Ubiquiti UA d'accès | Un MIMO. 3x R,

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

AC tension d'entrée

Caractéristiques de
l'antenne

Antenne gain

Niveau de gain
d'antenne (max)

Intégré

Quantité d'antennes	1
Application	Intérieur
Certification	DFS. CE. FCC. IC
Oui	
Profondeur	25.8
Ports Ethernet LAN (RJ-45)	3
Débits de données Ethernet LAN	10 100 1000
Firmware évolutif	Oui
Bande de fréquence	2.4 - 5 /td>
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	139 .7
Courant d'entrée	0.5
Interne	Non
Nombre de ports RJ-45 internes	1
Indicateurs LED	
Taux de transfert de données maximal	867
Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	867
Portée intérieure maximale	100
Type MIMO	2x2
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q.IEEE 802.3at

Nombre d'utilisateurs	250
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Placement	Dans le mur
Polarisation	Polarisation simple
Consommation électrique (max)	19
Consommation électrique (typique)	7
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Produit couleur	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Oui	
Limitation de débit	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK. WPA2
Puissance d'émission	20
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui

Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	200
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	86.7
	Oui

[Read More](#)

SKU: 810354025549

Price: 91,62 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

Point d'accès mural - Point d'accès UAP-AC-IW UniFi

Ubiquiti UniFi AC In-Wall AP transforme une connexion murale Ethernet en un **802.11AC** Point d'accès Wi-Fi bi-bande. Il dispose de deux ports **Gigabit Ethernet**, dont l'un fournit une alimentation **PoE** et connecte le **802.3af** **appareil au réseau. UniFi AC In Wall AP prend en charge la technologie bi-bande 2x2 MIMO. l'appareil appartient à la série de produits d'Ubiquiti pour la construction et l'expansion du réseau sans fil UniFi et est conçu pour un montage mural. nous recommandons d'alimenter le point d'accès mural UniFi AC In Wall avec commutateur PoE UniFi car les adaptateurs PoE ne sont pas inclus dans les ensembles In-Wall (ils manquent à la fois dans les packages individuels et dans les packs de cinq).**

/p>

UniFi d'Ubiquiti - système Wi-Fi révolutionnaire

UniFi est un système Wi-Fi révolutionnaire créé par Ubiquiti. il se distingue par des performances élevées et une évolutivité illimitée et un contrôleur central qui vous permet de gérer tous les appareils sur le réseau. Les points d'accès Unifi AC In-Wall ont un design sophistiqué. Ils sont faciles à installer avec le kit de montage inclus. Le contrôleur Unifi est accessible via n'importe quel navigateur Web. Ce outil puissant vous permet de gérer

l'ensemble du réseau composé d'appareils UniFi à partir d'un seul endroit. Le logiciel est très intuitif et ne nécessite aucune formation particulière.

Application Mobile UniFi® Controller

Gérez votre Appareils UniFi avec votre smartphone ou votre tablette à l'aide de l'application mobile dédiée. Téléchargez l'application et configurez votre appareil en moins de 60 secondes. Surveillez facilement les clients. l'utilisation de l'appareil et des données. Gardez un œil sur l'état de sécurité de votre réseau avec des rapports continus.

Évolutivité illimitée avec les appareils UniFi



Ubiquiti UA d'accès | Un MIMO. 3x R, 5-Pack

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	IEEE 802.11b
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
CA tension d'entrée	48
Caractéristiques de l'antenne	Antenne intégrée
Antenne gain	Moins de 10dbi
Niveau de gain d'antenne (max)	2
Intégré	
Quantité d'antennes	1
Application	Intérieur
Certification	DFS. CE. FCC. IC
Oui	
Profondeur	25.8
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	3
Débits de données LAN Ethernet	10 100 1000
Micrologiciel évolutif	Oui
Bande de fréquence	2.4 - 5 /td>
Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	139.7
Courant d'entrée	0.5
Interne	Non
Nombre de ports RJ-45 internes	1
Indicateurs LED	
Taux de transfert de données maximal	1000

Taux de transfert de données maximal (5 GHz)	867
Portée intérieure maximale	100
Type MIMO	2x2
Kit de montage	Oui
Normes réseau	IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE 802.11b.IEEE 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q
Nombre de utilisateurs	250
Nombre de pièces dans le paquet	Pack de 5
Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50 /td>
Placement	Dans le mur
Polarisation	Polarisation simple
Consommation électrique (max)	19
Consommation électrique (typique)	7
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Couleur du produit	Blanc
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui
Limitation du débit	Oui

Algorithmes de sécurité	AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-Enterprise.WPA-PSK
Puissance de transmission	20
Type d'alimentation de l'appareil	PoE 802.3af/at
Prise en charge VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	200 /td>
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	86.7
Isolation sans fil	Oui

[Read More](#)

SKU: 810354026218

Price: 451,84 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

UAP-AC-IW UniFi - point d'accès pour montage mural. lot de 5 pièces

Ubiquiti UniFi AC In-Wall est un ensemble de cinq points d'accès. Il se transforme la connexion Ethernet dans un point d'accès Wi-Fi bi-bande **802.11AC**. Il dispose de deux ports Ethernet Gigabit. dont l'un fournit une alimentation PoE et connecte un appareil 802.3af au réseau. UniFi AC In Wall AP prend en charge la technologie double bande MIMO 2x2. nous vous recommandons d'alimenter le UniFi AC In Wall AP avec le commutateur UniFi PoE car les adaptateurs PoE ne sont pas inclus dans les ensembles In-Wall (pas d'alimentation dans les packs 1 et 5). L'appareil appartient à la série de produits Ubiquiti. qui sont utilisés pour **construire et étendre le réseau sans fil Wi-Fi.**

Un système WiFi révolutionnaire - UniFi d'Ubiquiti

UniFi est un système Wi-Fi puissant et évolutif avec un contrôleur central qui vous permet de gérer tous les appareils de votre réseau. **Access Pointy UniFi AC In-Wall** est se distingue par son design sophistiqué. L'installation simple et rapide est facilitée par 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 intuitive. aucune formation spéciale n'est requise.

Application Mobile UniFi® Controller pour Android et iOS

Application Mobile UniFi® Controller pour Android et iOS

- Gérez vos appareils UniFi avec votre smartphone ou votre tablette à l'aide de l'application mobile dédiée
- Téléchargez l'application et configurez l'appareil en moins de 60 secondes
- Suivez facilement l'utilisation des appareils. des clients et des données
- Observez l'état de la sécurité du réseau grâce à des rapports continus

Évolutivité illimitée avec les appareils UniFi



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

Norme LAN
Vitesse de
transmission sans
fil maximale
Nombre de ports
LAN

Fréquence de fonctionnement	Double bande (2.4GHz. 5GHz)
Normes de réseau sans fil	IEEE 802. 11ac
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11b
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11g
Normes de réseau sans fil	IEEE 802.11n
Sans fil normes réseau	IEEE 802.11a
2.4 GHz	Oui
5 GHz	Oui
Tension d'entrée AC	24
Antenne intégrée	
Gain d'antenne	Moins de 10 dbi
	3
Type d'antenne	Intégré
Type d'antenne	Interne
Quantité d'antennes	2
Intérieur	
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
Certification	CE. FCC. IC
Profondeur	160
Sélection de fréquence dynamique (DFS)	Oui
Ports LAN Ethernet (RJ-45)	1

Débits de données Ethernet LAN	10.100.1000
Code du système harmonisé (HS)	85176990
Hauteur	31.4
Courant d'entrée	0.5
Taux de transfert de données maximum	1317
Maximum taux de transfert de données (2.4 GHz)	450
Taux de transfert de données maximum (5 GHz)	867
Portée extérieure maximale	122
MIMO	Oui
Type MIMO	MIMO multi-utilisateurs
Type MIMO	2x2
Kit de montage	Oui
Normes réseau	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
Nombre de produits inclus	1
Nombre d'utilisateurs	250
Nombre de pièces dans le paquet	1-pack

Humidité relative de fonctionnement (HH)	5 - 95
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 70
Placement	Plafond. Mur
Adaptateur PoE inclus	Oui
Consommation électrique (max)	6.5
Alimentation par 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
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Prise en charge VLAN	Oui
Poids	170
Wi-Fi Multimédia (WMM)/(WME)	Oui
Largeur	160

[Read More](#)

SKU: 810354023521

Price: 81,59 € HT

Stock: onbackorder

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

Product Description

Systeme de gestion de reseau Wi-Fi1 évolutif

Le point d'accès Ubiquiti est un excellent **point d'accès** qui fait partie du système Unifi. il fonctionne en 2.4 Ghz et 5 Ghz (double Band).

Ce point d'accès est parfait pour une utilisation dans un réseau de bureau. d'hôtel. de maison. de campus ou de réseaux publics. Unifi est un système **Wi-Fi révolutionnaire** qui se distingue par ses hautes performances . évolutivité illimitée et contrôleur central pour gérer tous les appareils du réseau. les points d'accès Unifi AC Lite ont un design sophistiqué. ils sont faciles à installer avec le kit de montage inclus.

Le contrôleur Unifi est accessible à l'aide de n'importe quel navigateur Web. Il 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 possède des fonctionnalités telles que : carte de couverture. paramètres de performance. appareil en temps réel vérification de l'état. détection automatique des appareils UAP et options de sécurité avancées.

Économisez du temps et de l'argent

Contrairement aux systèmes Wi-Fi des entreprises traditionnelles 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.

Les fonctionnalités les plus importantes :

Les fonctionnalités les plus importantes :

- Des solutions qui permettent d'économiser de l'argent et du temps. Contrairement aux systèmes Wi-Fi d'entreprise traditionnels qui utilisent un contrôleur matériel. les points d'accès Unifi sont livrés avec un contrôleur dédié qui peut être déployé sur l'ordinateur de

votre entreprise. L'ordinateur peut fonctionner sous Mac ou Linux environnement (cloud privé ou cloud public).

- Puissant matériel Unifi à double radio 802.11ac. points d'accès avec la dernière technologie Wi-Fi 802.11ac MIMO
- Logiciel de contrôleur Unifi intuitif . facile à configurer et à gérer avec une interface utilisateur facile à apprendre
- Extensibilité. évolutivité illimitée : la création de petits et grands réseaux sans fil n'a jamais été aussi facile. commencez avec un seul appareil et étendez-vous à des milliers d'appareils avec un seul système de gestion

Extensible

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