

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 de fonctionnement (H

Température de

fonctionnement (T

Consommation

électrique (max)

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Couleur du produit

Prise en charge de la

qualité de service Oui

(QoS)

Algorithmes de

WPA2-AES

sécurité

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 RPS Alimentatio 100W

Tension de sortie

Alimentation

Tension d'entrée C

Code du système h

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 /b>. 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 | TOUGHCâble

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 TOUGHCable avec un câble de mise à la terre

Connecteurs Ubiquiti TC-GND TOUGHCable équipés d'un câble de mise à la terre. spécialement conçus pour être utilisés avec le réseau Ubiquiti Câbles TOUGH. Les connecteurs TOUGHCable 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 TOUGHCable
- Protection ESD contre les décharges électrostatiques
- Aucune soudure nécessaire
- Fiche RJ45 CAT5. blindée avec câble de mise à la terre.



Ubiquiti U-F PoE | 2x RJ4

Tension d'entrée
Certification
Profondeur

Dimensions (LxPxH

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Données LAN Ether

Code du système h

Hauteur

Fréquence d'entrée

100-240

Humidité relative de fonctionnement 5 - 90

(HH)

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

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 transmis sans fil maximale

Nombre de ports L

Fréquence de Double bande (2.4GHz.

fonctionnement 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 lp55
- 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 i maximale Nombre de ports La Fréquence de fonctionnement

Normes de réseau

sans fil

Normes de réseau sans fil

Normes de réseau sans fil Normes de réseau IEEE 802.11b

sans fil

Sans fil normes de IEEE 802.11g

réseau

Normes de réseau sans fil IEEE 802.11n

2.4 GHz5 GHzOui

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 1

(RJ-45)

Débits de données

Ethernet LAN

Code du système harmonisé (SH) 85176990

Hauteur 220

Matériau du boîtier Plastique

Code de protection internationale (IP)

Indicateurs LED Oui

Taux de transfert de données maximum 3000

Taux de transfert de

données maximal 600

(2.4 GHz)

Taux de transfert de

données maximal 2 400

(5 GHz)

MIMO Oui

MIMO multi-utilisateurs Type MIMO

1

5 - 95

-30 - 60

16.5

Oui

1.35

MU-MIMO 4x4 Type MIMO

Kit de montage Oui

Nombre de produits

inclus

Nombre d'utilisateurs 300

Humidité relative de

fonctionnement (HH)

Température de

fonctionnement (TT)

Placement Plafond, Mur

Consommation

électrique (max)

Puissance sur

Ethernet (PoE)

Fréquence du

processeur

Couleur du produit Blanc

Prise en charge de la

qualité de service Oui

(QoS)

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de WPA.WPA-Enterprise.WPA-

sécurité PSK.WPA2.WPA3

Protocoles réseau pris

en charge

802.11?x. 802.11?c. 802.11n.

802.11g. 802.11b. 802.11?.

802.3at. 802.10

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 mesuresde 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

LeUniFi 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 Proappareil ph

Accès à puce/lecte

Type d'authentifica

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 E

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-Hab. 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 | Ur WAVE 2. 2x PoE+

Fréquence de fonct 5GHz). 5 GHz Oui N 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

IEEE 802.11a.IEEE

802.11ac.IEEE

Normes réseau 802.11b.IEEE 802.11g

.IEEE 802.11n.IEEE 802.1Q.IEEE 802.3at

Nombre de SSID pris en

charge

8

Humidité relative de 5 - 95

fonctionnement (HH)

Température de -10 - 70 fonctionnement (TT)

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

USB Type-C Connecteur USB type

Prise en charge VLAN Oui

Poids 700

Wi-Fi Multimédia

(WMM)/(WME)

Oui

220 Largeur

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 | Ur WAVE 2. 2x PoE+. 5-Pac

Fréquence de fonct 5GHz) GHz Oui Typ

Norme LAN

Vitesse de transmission sans i maximale

Nombre de ports

LAN

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)

48.1 Hauteur

Interne Non

Taux de transfert de

données maximal

1700

Type MIMO MU-MIMO 4x4

Kit de montage Oui

IEEE 802.11a.IEEE 802

.11ac.IEEE 802.11b.IEEE

Normes réseau 802.11g.IEEE 802.11n.IEEE

802.1Q.IEEE 802.3at

Nombre de pièces

dans Pack de 5

l'emballage

Humidité relative de

5 - 95 fonctionnement (HH)

Température de

fonctionnement (TT)

-10 - 70

Placement Plafond. Mur

Consommation

17 électrique (max)

Alimentation par

Ethernet (PoE)

Oui

Couleur du produit Blanc

Prise en charge de la

qualité de service Oui

(QoS)

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de

AES.TKIP .WEP.WPA.WPA-

sécurité PSK.WPA2

Type d'alimentation

de l'appareil

PoE passif

PoE 802.3af/at

Type de connecteur

USB

USB Type-C

Prise en charge

VLAN

Oui

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

< strong>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 utilisez 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

WooCommerce PDF Catalog

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 | Ur 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

Indicateurs LED

Taux de transfert

de données 867

maximal

Taux de transfert

de données 867

maximal (5 GHz)

Portée intérieure

maximale

100

Type MIMO 2x2

Kit de montage Oui

IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE

802.11b.IEEE 802.11q.IEEE

Normes réseau 802.11n.IEEE 802.1Q.IEEE

802.3at

Nombre 250

d'utilisateurs

Nombre de pièces

dans le paquet

1-pack

Humidité relative

de fonctionnement 5 - 95

(HH)

Température de

fonctionnement -10 - 50

(TT)

Placement Dans le mur

Polarisation Polarisation simple

Consommation

électrique (max)

19

Consommation

électrique (typique) 7

/td>

Power over

Oui

Ethernet (PoE)

Produit couleur

Blanc

Prise en charge de

la qualité de service Oui

(QoS)

Oui

Limitation de débit Oui

Bouton de

Oui

réinitialisation

Algorithmes de AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-

Enterprise.WPA-PSK. WPA2

Puissance

sécurité

d'émission

20

Type d'alimentation

de l'appareil

PoE 802.3af/at

Prise en charge

VLAN

Oui

Gestion basée sur

le Web /td>

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 /b> 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 | Ur MIMO. 3x R 5-Pack

Norme LAN

Vitesse de transmission sans t 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- 1

45 internes

1

Indicateurs LED

Taux de transfert de

données maximal

1000

Taux de transfert de

données maximal 867

(5 GHz)

Portée intérieure

maximale

100

Type MIMO 2x2

Kit de montage Oui

IEEE 802.11a.IEEE 802.11ac.IEEE

Normes réseau 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 5 - 95

(HH)

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

Oui

(PoE)

Couleur du produit Blanc

Prise en charge de

la qualité de service Oui

(QoS)

Guide de démarrage

rapide

Oui

Limitation du débit Oui

Algorithmes de AES.TKIP.WEP.WPA.WPA-

sécurité 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 | Ur double band 1000Mb/s

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

Fréquence de Double bande (2.4GHz. 5GHz)

fonctionnement

Normes de réseau IEEE 802. 11ac

sans fil

Normes de réseau IEEE 802.11b

sans fil

Normes de réseau IEEE 802.11g

sans fil

Normes de réseau IEEE 802.11n

sans fil

Sans fil normes IEEE 802.11a

réseau

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

Ouantité 2

d'antennes

Intérieur

Technologie de

10/100/1000Base-T(X) câblage

Certification CE. FCC. IC

Profondeur 160

Sélection de

fréquence Oui

dynamique (DFS)

Ports LAN

1 Ethernet (RJ-45)

Débits de

données Ethernet 10.100.1000

LAN

Code du système

harmonisé (HS)

85176990

Hauteur 31.4

Courant d'entrée

/td>

0.5

Taux de transfert

de données

1317

maximum

Maximum taux de

transfert de

450

données

(2.4 GHz)

Taux de transfert

de données 867

maximum (5 GHz)

Portée extérieure

maximale

MIMO Oui

Type MIMO MIMO multi-utilisateurs

122

Type MIMO 2x2

Kit de montage Oui

IEEE 802.11a.IEEE 802. 11ac.IEEE

802.11b.IEEE 802.11g.IEEE

Normes réseau 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 /td>

1-pack

250

Nombre de pièces

dans le paquet

Humidité relative

de

5 - 95

fonctionnement

(HH)

Température de

fonctionnement

-10 - 70

(TT)

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

/td>

Bouton de

réinitialisation

Oui

Algorithmes de AES.TKIP.WEP.WPA.WPAsécurité Enterprise.WPA-PSK.WPA2

Type

d'alimentation de PoE passif /td>

l'appareil

Prise en charge

Oui

VLAN

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

Système de gestion de réseau 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.