



Ubiquiti AP-5 Antenne secteur 5GHz. 22dB

Fréquence d'antenne

Type d'antenne

Gain d'énergie

Type de connecteur

Niveau de gain d'antenne

Type d'antenne

Application

Certification

Compatible avec la norme

Type de connecteur

Isolation de polarisation

Profondeur

Déviations électriques

Bande de fréquence

5.15 - 5.85

Code du système hertz

Hauteur

Largeur du faisceau

Horizontal largeur de faisceau

Isolement

Polarisation

Polarisation

Couleur du produit

Fonctionnement

Quantité par paquet

1

Vitesse du vent de survie	200
Largeur du faisceau vertical	30
Largeur du faisceau vertical	60 °
Rapport d'onde stationnaire de tension (VSWR)	1.75:1
VSWR	1.75:1
Poids.	13.1
Largeur	322.6

[Read More](#)

SKU: 810354021947

Price: 414,18 € HT

Stock: instock

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Couverture de bande passante 3 x 30°

Ubiquiti Networks présente une antenne sectorielle airPrism point à multipoint (PTMP) innovante. L'appareil fonctionne dans la bande de fréquence **5 GHz**, qui permet une transmission stable. L'antenne secteur Ubiquiti **airPrism** a une meilleure isolation phonique. Trois radios peuvent être installées en haut, au milieu et en bas de l'antenne airPrism. **Chaque radio transmet et reçoit indépendamment dans la largeur de faisceau de 30 ° correspondante.**

Des performances puissantes

L'appareil est une antenne secteur hautement **résistante aux interférences et au bruit**, ce qui est l'avantage d'airPrism, qui offre d'excellentes performances de faisceau en termes de zones à haute densité pour les réseaux multipoints à large bande passante.

Conception révolutionnaire

Monté sur une seule antenne airPrism, trois rocket5ac Les appareils à prisme maximisent le

débit avec une utilisation efficace de l'encombrement de la tour. minimisant les coûts d'installation.

Intégration Plug and Play

L'airPrism et le Rocket5ac sont conçus pour fonctionner parfaitement ensemble. Chaque modèle du secteur airPrism Les antennes d'UBNT disposent de trois supports intégrés pour le montage de l'appareil Prism. de sorte que l'installation ne nécessite pas d'outils spéciaux. Fixez simplement trois appareils Rocket5ac Prism et montez l'antenne sur la liaison PTMP.

Angle de rayonnement

Les trois radios Prism Rocket5ac sont installées dans la partie supérieure. médiane et inférieure de l'antenne UBNT airPrism. Chaque radio transmet et reçoit indépendamment la largeur de faisceau de 30° correspondante. Vous trouverez ci-dessous des diagrammes graphiques de la portée de chaque faisceau.
