



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.
