



Ubiquiti AF-5G23-S45 | Antenne directionnelle | Parabole AirFiber. 5 GHz. 23 dBi

Fréquence d'antenne	5 GHz
Type d'antenne	Directionnelle
Gain d'énergie	21dBi - 30dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	23
Application	Extérieur
Produits compatibles	AF-5X
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Isolation de polarisation croisée	>35 dB /td>
Bande de fréquence	5
Rapport avant-arrière	30 dB
Code du système harmonisé (SH)	85177100
Hauteur	
Largeur du faisceau horizontal	10 °
Polarisation	Double linéaire
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Largeur du faisceau vertical	10 °
VSWR	1. 5:1
Largeur	378

[Read More](#)

SKU: 810354023293

Price: 94,13 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Antennes Wi-Fi](#)

Product Description

Taille compacte pour un déploiement flexible

L'appareil **airFiber X** avec l'antenne airFiber X peut être utilisé comme un **point de terminaison** de haute qualité. **pont point à point** (PtP) ou **réseau de liaison**. AirFiber X prend en charge une polarité oblique de $\pm 45^\circ$ pour augmenter l'immunité au bruit et l'utilisation du SNR. sa conception compacte permet à airFiber X d'être monté sur l'antenne Ubiquiti sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Fonction Plug and Play

Les antennes AirFiber X sont conçues pour fonctionner de manière transparente avec l'équipement radio airFiber X.

Isolation avancée du signal radio

La **conception innovante améliore l'isolation du signal**, réduisant considérablement les interférences et offrant un excellent gain pour les **réseaux multipoints** à haute débit. L'appareil fonctionne dans la bande de fréquence 5 GHz et avec un gain de 23 dBi. Les caractéristiques de rayonnement garantissent le rapport signal sur bruit (SNR) le plus élevé possible et une résistance élevée aux interférences d'autres appareils. L'antenne airFiber a été conçue pour fournir un rendement élevé et connexion fiable.
