



## Ubiquiti HORN-5-60 | Antenne secteur | Klaxon airMAX. 5 GHz. 60 degrés

Fréquence d'antenne	5 GHz
Type d'antenne	Corne
Gain d'énergie	10dBi - 20dBi
Niveau de gain d'antenne (max)	16
Application	Extérieur
Compatible avec la marque	Ubiquiti
Isolation de polarisation croisée	17 dB
Bande de fréquence	5.15 ? 5.85
Largeur du faisceau horizontal	60°
Polarisation	Double linéaire
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
Largeur du faisceau vertical	60
Largeur du faisceau vertical	60 °
VSWR	2:1

[Read More](#)

**SKU:** 817882020077

**Price:** 72,80 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Antennes Wi-Fi](#)

### Product Description

## Construction modulaire

Les antennes d'isolation sont **remplaçables** et se caractérisent par des flux de faisceaux hautes performances. ce qui permet de répondre à un certain nombre d'applications

exigeantes. L'antenne secteur fonctionne à **5 GHz**. en combinaison avec la PrismStation 5AC ou airFiber LTU. le système obtient un gain maximal à partir de la plus petite zone. les antennes à tube sectoriel sont conçues pour **augmenter l'efficacité de la colocation** sans sacrifier le gain.

## Antennes tubulaires asymétriques

Les versions 60° et 90° ont des moulures latérales naturellement amorties et un rayonnement très faible. Elles offrent le meilleur rapport avant/arrière et le rayonnement de bras latéral le plus faible dans l'industrie. les antennes tubulaires asymétriques sont idéales pour une installation dans le secteur des clusters avec **des exigences de localisation élevées**.

## Polyvalence

Les antennes tubulaires peuvent être utilisées avec les éléments suivants équipement radio :

- airFiber LTU AF-LTU
  - IsoStation IS-5AC
  - IsoStation IS-M5
  - PrismStation PS-5AC
-