

EKBLUEIN

Antenne UHF LTE 5G (470-694 MHz).  
Gain: 17dB. Filtre haute réjection 5G.  
Emballage individuel

## DESCRIPTION

Antenne extérieure destinée à la réception des signaux télévisuels DVB-T dans la bande UHF (canaux 21-48)



## AVANTAGES

- Dipôle compact et étanche avec connecteur F
- Filtre LTE 5G
- Brins d'antenne 100% fermés
- Ecrous papillon spéciaux
- Brides easyU
- Réglage de l'élévation



Mise à jour le: 23/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Longueur Produit (mm)	888
-----------------------	-----

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Gain (dB)	17
Largueur du faisceau	38
Rapport avant / arriere (dB)	15

**CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION**

Bande de fréquence (MHz)	470-694
Canaux	21-48
Filtre lte	LTE 5G

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Charge au vent ( 130 km/h) (N)	80
Connecteur (Type)	F
Polarisation (dBi)	H/V

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

REF	EKBLUEIN
Photo collection SKU	EKBLUEIN_BD
Marques	EK
Photo collection modèle	EKBLUEIN_BD
Gamme produit	Individuel et Collectif
Conditionnement Produit	Carton de 1
Emballage	1