

# Delock 477 MHz Antenne mâle FME 4,5 dBi 108 cm fixe omnidirectionnelle avec câble de connexion RG-58 C/U 4,5 m extérieure blanc

## Description

Cette antenne de Delock permet l'utilisation de la bande 477 MHz à l'intérieur et à l'extérieur.



**N° produit 12575**

EAN: 4043619125753

Pays d'origine: China

Emballage: Roll

## Détails techniques

- Connecteur : 1 x FME mâle
- Plage de fréquence : 474 - 480 MHz
- Gain d'antenne : 4,5 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 1,5
- Polarisation : verticale
- Largeur de faisceau horizontal HBW : 180°
- Largeur de faisceau vertical VBW : 36°
- Température de fonctionnement : -50 °C ~ 70 °C
- Matériau du boîtier : GFRP
- Couleur : blanc
- Câble : coaxial
- Type de câble : RG-58 C/U
- Atténuation de câble : 0,73 dB @ 1,0 GHz par mètre
- Diamètre du câble : env. 4,95 mm
- Rayon de courbure minimal : 20,00 mm
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 4,50 m

- Poids: env. 0,78 kg
  - Dimensions (LxP) : env. 1,080 m x 0,045 m
  - Vitesse maximale du vent : 200 km/h
- 

### **Configuration système requise**

- Appareil avec un port UHF libre
- 

### **Contenu de l'emballage**

- Antenne

## General

Mounting type:	Screw mounting with 14.5 mm hole diameter
Suitable for outdoor:	Qui

## Interface

connecteur :	1 x FME mâle
--------------	--------------

## Technical characteristics

Frequency range:	474 - 480 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Beam width horizontal:	180°
Beam width vertical:	36°
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-50 °C ~ 70 °C

## Physical characteristics

Boîtier couleur:	blanc
Matériau du boîtier :	GFRP
Weight:	0,78 kg
Cable type:	RG-58 C/U
Couleur du câble:	noir
Longueur du cordon:	4,5 m
Rayon de courbure minimal:	20,00 mm
Dimensions (LxØ):	1.080 m x 0.045 m
Vitesse maximale du vent:	200 km/h