

# Delock 477 MHz Antenna con FME maschio 4,5 dBi 108 cm omnidirezionale fissata con cavo di collegamento RG-58 C/U 4,5 m all'esterno bianco

## Descrizione

Questa antenna Delock consente l'utilizzo di bande da 477 MHz in interni ed esterni.



### Articolo n. 12575

EAN: 4043619125753

Paese di origine: China

Pacchetto: Roll

## Specifiche

- Connettore: 1 x FME maschio
- Gamma di frequenza: 474 - 480 MHz
- Guadagno antenna: 4,5 dBi
- Impedenza: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizzazione: verticale
- HBW apertura del fascio orizzontale: 180°
- VBW apertura del fascio verticale: 36°
- Temperatura di esercizio: -50 °C ~ 70 °C
- Materiale custodia: GFRP
- Colore: bianco
- Cavo: coassiale
- Tipo di cavo: RG-58 C/U
- Attenuazione cavo: 0,73 dB @ 1,0 GHz per metro
- Diametro cavo: ca. 4,95 mm
- Raggio di curvatura minimo: 20,00 mm
- Lunghezza cavo con connettore: ca. 4,50 m

- Peso: ca. 0,78 kg
  - Dimensioni (LxP): ca. 1,080 m x 0,045 m
  - Max. velocità del vento: 200 km/h
- 

## Requisiti di sistema

- Dispositivo con una portao UHF disponibile
- 

## Contenuto della confezione

- Antenna

## General

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

## Interface

connector:	1 x FME maschio
------------	-----------------

## Technical characteristics

Frequency range:	474 - 480 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Beam width horizontal:	180°
Beam width vertical:	36°
Impedance:	50 Ω
Temperatura di esercizio:	-50 °C ~ 70 °C

## Physical characteristics

Custodia colore:	bianco
Materiale custodia:	GFRP
Weight:	0,78 kg
Cable type:	RG-58 C/U
Cable colour:	nero
Cable length:	4,5 m
Smallest bending radius:	20,00 mm
Dimensions (LxØ):	1.080 m x 0.045 m
Max. velocità del vento:	200 km/h