

# Delock 477 MHz Antenă FME tată 4,5 dBi, 108 cm fixă, omnidirecțională, cu cablu de conectare RG-58 C/U 4,5 m, de exterior, alb

## Descriere scurta

Această antenă de la Delock permite utilizarea benzii 477 MHz în interior și în aer liber.



**Nr. 12575**

EAN: 4043619125753

Țara de origine: China

Pachet: Roll

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x FME tată
- Interval frecvență: 474 - 480 MHz
- Amplificare antenă: 4,5 dBi
- Impedanță: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarizare: verticală
- Lățime fascicul orizontal HBW: 180°
- Lățime fascicul vertical VBW: 36°
- Temperatură în stare de funcționare: -50 °C ~ 70 °C
- Material carcasă: GFRP
- Culoare: alb
- Cablu: coaxial
- Tip cablu: RG-58 C/U
- Atenuare cablu: 0,73 dB @ 1,0 GHz pe metru
- Diametru cablu: ca. 4,95 mm
- Raza minimă de îndoire: 20,00 mm
- Lungime cablu, inclusiv conectori: cca 4,50 m

- Greutate: cca 0,78 kg
  - Dimensiuni (LxD): aprox. 1,080 m x 0,045 m
  - Viteză maximă a vântului: 200 km/h
- 

### **Cerinte de sistem**

- Dispozitiv cu un portsau UHF liber
- 

### **Pachetul contine**

- Antenă

## General

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

## Interface

connector:	1 x FME tată
------------	--------------

## Technical characteristics

Frequency range:	474 - 480 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Beam width horizontal:	180°
Beam width vertical:	36°
Impedance:	50 Ω
Temperatură în stare de funcționare:	-50 °C ~ 70 °C

## Physical characteristics

Carcasa uloare:	alb
Material carcasă:	GFRP
Weight:	0,78 kg
Cable type:	RG-58 C/U
Cable colour:	negru
Cable length:	4,5 m
Smallest bending radius:	20,00 mm
Dimensions (LxØ):	1.080 m x 0.045 m
Viteză maximă a vântului:	200 km/h