

# Delock 477 MHz Antenne FME Stecker 4,5 dBi 108 cm omnidirektional starr mit Anschlusskabel RG-58 C/U 4,5 m outdoor weiß

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 477 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 12575**

EAN: 4043619125753

Ursprungsland: China

Verpackung: Rolle

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x FME Stecker
- Frequenzbereich: 474 - 480 MHz
- Antennengewinn: 4,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisation: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 180°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 36°
- Betriebstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpfung: 0,73 dB @ 1,0 GHz pro Meter
- Kabeldurchmesser: ca. 4,95 mm
- Kleinster Biegeradius: ca. 20,00 mm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 4,50 m

- Gewicht: ca. 0,78 kg
  - Maße (LxD): ca. 1,080 m x 0,045 m
  - Maximale Windgeschwindigkeit: 200 km/h
- 

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien UHF Anschluss
- 

## Packungsinhalt

- Antenne

## Allgemein

Montageart:	Schraubmontage mit 14,5 mm Bohrung
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x FME Stecker
------------	-----------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	474 - 480 MHz
Antennengewinn:	4,5 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	180°
Öffnungswinkel vertikal:	36°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-50 °C ~ 70 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	0,78 kg
Kabeltyp:	RG-58 C/U
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	4,5 m
Kleinster Biegeradius:	20,00 mm
Maße (LxØ):	1,080 m x 0,045 m
Maximale Windgeschwindigkeit:	200 km/h