

Delock 477 MHz antenn FME-hane 4,5 dBi 108 cm dubbelriktad utomhusfäste med anslutningskabel RG-58 C/U 4,5 m vit

Beskrivning

Antennen från Delock gör det möjligt att använda 477 MHz-bandet inomhus och utomhus.



Artikelnummer 12575

EAN: 4043619125753

Ursprungsland: China

Paket: Roll

Specifikationer

- Anslutning: 1 x FME-hane
- Frekvensområde: 474 - 480 MHz
- Antennförstärkning: 4,5 dBi
- Impedans: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polarisering: vertikal
- HBW horisontell spridningsvinkel: 180°
- VBW vertikal spridningsvinkel: 36°
- Driftstemperatur: -50 °C ~ 70 °C
- Höljets material: glasfiberarmerad plast (GAP)
- Färg: vit
- Kabel: koaxial
- Kabeltyp: RG-58 C/U
- Kabeldämpning: 0,73 dB @ 1,0 GHz per meter
- Kabeldiameter: ca. 4,95 mm
- Lägsta böjningsradie: 20,00 mm
- Kabellängd inkl. kontakt: ca. 4,50 m

- Vikt: ca. 0,78 kg
 - Mått (LxD): ca. 1,080 m x 0,045 m
 - Högsta vindhastighet: 200 km/h
-

Systemkrav

- Enhet med en ledig eller UHF port
-

Paketets innehåll

- Antenn

General

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

Interface

kontakt:	1 x FME-hane
----------	--------------

Technical characteristics

Frequency range:	474 - 480 MHz
Antenna gain:	4.5 dBi
Beam width horizontal:	180°
Beam width vertical:	36°
Impedans:	50 Ω
Driftstemperatur:	-50 °C ~ 70 °C

Physical characteristics

Hölje färg:	vit
Höljets material:	glasfiberarmerad plast (GAP)
Weight:	0,78 kg
Cable type:	RG-58 C/U
Kabelfärg:	svart
Kabellängd:	4,5 m
Lägsta böjningsradie:	20,00 mm
Dimensions (LxØ):	1.080 m x 0.045 m
Högsta vindhastighet:	200 km/h