

Delock 477 MHz Antena męski FME, 4,5 dBi, 108 cm nieruchoma dookólna z przewodem połączeniowym RG-58 C/U 4,5 m, zewnętrzna, biały

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma 477 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Numer artykułu 12575

EAN: 4043619125753

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Roll

Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x męski FME
- Zakres częstotliwości: 474 - 480 MHz
- Siła anteny: 4,5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,5
- Polaryzacja: pionowa
- Pozioma szerokość wiązki HBW: 180°
- Pionowa szerokość wiązki VBW: 36°
- Temperatura robocza: -50 °C ~ 70 °C
- Materiał obudowy: GFRP
- Kolor: biały
- Przewód: koncentryczny
- Typ przewodu: RG-58 C/U
- Tłumienie przewodu: 0,73 dB @ 1,0 GHz na metr
- Średnica kabla: ok. 4,95 mm
- Najmniejszy promień skrętu: 20,00 mm
- Długość kabla ze złączem: ok. 4,50 m

- Waga: ok. 0,78 kg
 - Wymiary (DxG): ok. 1,080 m x 0,045 m
 - Maksymalna prędkość wiatru: 200 km/h
-

Wymagania systemowe

- Urządzenie z jednym wolnym portem bądź UHF
-

Zawartość opakowania

- Antena

General

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

Interface

złącze :	1 x męski FME
----------	---------------

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Obudowa kolor:	biały
Materiał obudowy:	GFRP
Weight:	0,78 kg
Cable type:	RG-58 C/U
Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla:	4,5 m
Najmniejszy promień skrętu:	20,00 mm
Dimensions (LxØ):	1.080 m x 0.045 m
Maksymalna prędkość wiatru:	200 km/h