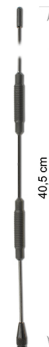


Delock Antena M6 Gwint wewnętrzny TETRA 410 - 450 MHz, wielokierunkowa 5 dBi 40,3 cm, nieruchoma, mocowanie na śruby, zewnętrzna, czarny

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma TETRA 410 - 450 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Numer artykułu 12442

EAN: 4043619124428

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze: M6 Gwint wewnętrzny
- TETRA
- Zakres częstotliwości: 410 - 450 MHz
- Siła anteny: 5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 4,9
- Polaryzacja: liniowa
- Moc transmisji: 50 W
- Typ anteny: antena prętowa
- Typ mocowania: mocowanie na śruby
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 70 °C
- Długość anteny: ok. 40,3 cm

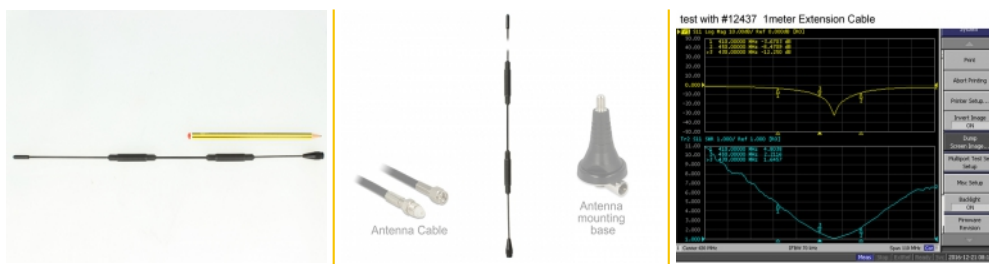
Wymagania systemowe

- Podstawa anteny z gwintem M6 zewnętrznym

Zawartość opakowania

- Antena

Zdjęcia



General

Mounting type:	Screw mounting
Suitable for indoor:	Tak
Suitable for outdoor:	Tak

Interface

złącze :	M6 Internal Screw Thread
----------	--------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	410 - 450 MHz
Antenna gain:	5 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Power handling:	50 W
VSWR:	4,8

Physical characteristics

Antenna type:	antena prętowa
Długość:	40.3 cm
Kolor:	czarny
Thread type:	M6