

Delock Antena M6 Gwint wewnętrzny TETRA 410 - 450 MHz, wielokierunkowa 2,5 dBi 47,8 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 12441

EAN: 4043619124411

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze: M6 Gwint wewnętrzny
- TETRA
- Zakres częstotliwości: 410 - 450 MHz
- Siła anteny: 2,5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 3,1
- Polaryzacja: liniowa
- Moc transmisji: 50 W
- Typ anteny: antena prętowa
- Typ mocowania: mocowanie na śruby
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 70 °C
- Długość anteny: ok. 47,8 cm

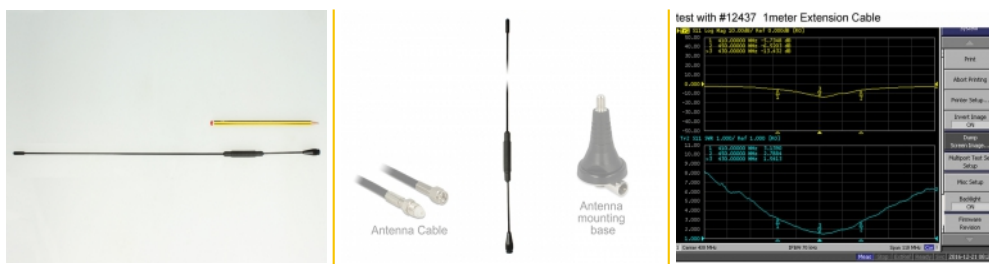
Wymagania systemowe

- 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:	2,5 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Power handling:	50 W
VSWR:	3,1

Physical characteristics

Antenna type:	antena prętowa
Długość:	47.8 cm
Kolor:	czarny
Thread type:	M6