

Delock Antena M6 Gwint wewnętrzny TETRA BOS 380 - 410 MHz, wielokierunkowa 0 dBi 17 cm, nieruchoma, mocowanie na śruby, zewnętrzna, czarny

Opis

Antena firmy Delock pozwala na korzystanie z pasma TETRA BOS 380 - 410 MHz wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Numer artykułu 12436

EAN: 4043619124367

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Poly bag

Szczegóły techniczne

- Złącze: M6 Gwint wewnętrzny
- TETRA BOS
- Zakres częstotliwości: 380 - 410 MHz
- Siła anteny: 0 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 1,4
- Polaryzacja: liniowa
- Moc transmisji: 50 W
- Typ anteny: antena prętowa
- Typ mocowania: mocowanie na śruby
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 70 °C
- Długość anteny: ok. 17 cm

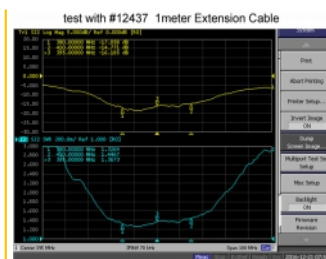
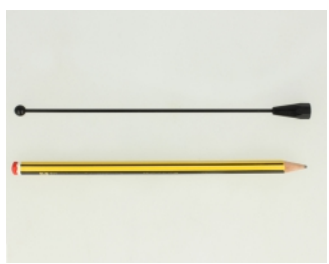
Wymagania systemowe

- 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:	380 - 410 MHz
Antenna gain:	0 dBi
Impedancja:	50 Ω
Temperatura robocza:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Power handling:	50 W
VSWR:	1,4

Physical characteristics

Antenna type:	antena prętowa
Długość:	17 cm
Kolor:	czarny
Thread type:	M6