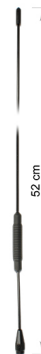


# Delock Antena M6 Gwint wewnętrzny TETRA BOS 380 - 410 MHz, wielokierunkowa 2,5 dBi 51,8 cm, nieruchoma, mocowanie na śruby, zewnętrzna, czarny

## Opis

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



### Numer artykułu 12438

EAN: 4043619124381

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Poly bag

## Szczegóły techniczne

- Złącze: M6 Gwint wewnętrzny
- TETRA BOS
- Zakres częstotliwości: 380 - 410 MHz
- Siła anteny: 2,5 dBi
- Impedancja: 50 Ohm
- VSWR: 2,4
- Polaryzacja: liniowa
- Moc transmisji: 50 W
- Typ anteny: antena prętowa
- Typ mocowania: mocowanie na śruby
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 70 °C
- Długość anteny: ok. 51,8 cm

## Wymagania systemowe

- Podstawa anteny z gwintem M6 zewnętrznym

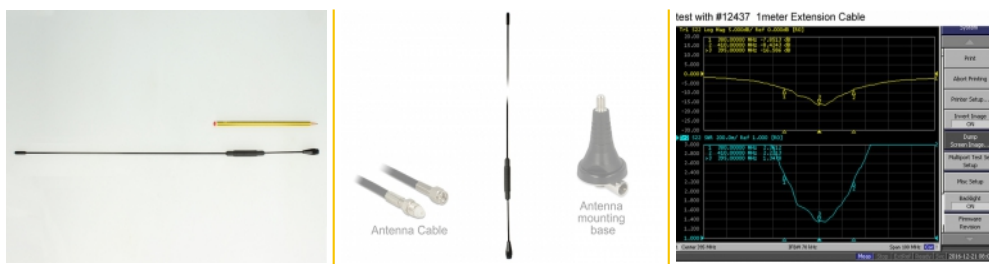
---

## 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:	380 - 410 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Impedancja:	50 $\Omega$
Temperatura robocza:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Power handling:	50 W
VSWR:	2,4

## Physical characteristics

Antenna type:	antena prętowa
Długość:	52.2 cm
Kolor:	czarny
Thread type:	M6