

Delock Antena TETRA BOS 380 - 410 MHz M6 Rosca interior 2,5 dBi 51,8 cm omnidireccional fija montaje de tornillo para exteriores negro

Descripción

Esta antena de Delock permite el uso de la banda de TETRA BOS 380 - 410 MHz en interiores y exteriores.



Número de elemento 12438

EAN: 4043619124381

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Poly bag

Especificación técnica

- Conector: M6 Rosca interior
- TETRA BOS
- Intervalo de frecuencias: 380 - 410 MHz
- Ganancia de la antena: 2,5 dBi
- Impedancia: 50 ohmios
- VSWR: 2,4
- Polarización: Lineal
- Potencia de transmisión: 50 W
- Tipo de antena: antena de varilla
- Tipo de montaje: montaje de tornillo
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 70 °C
- La longitud de la antena: 51,8 cm aproximadamente

Requisitos del sistema

- Base de antena con rosca exterior M6

Contenido del paquete

- Antena

Image



General

Mounting type:	Montaje con tornillos
Suitable for indoor:	Si
Suitable for outdoor:	Si

Interface

conector :	M6 Internal Screw Thread
------------	--------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	380 - 410 MHz
Antenna gain:	2,5 dBi
Impedanciaios:	50 Ω
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Power handling:	50 W
VSWR:	2,4

Physical characteristics

Antenna type:	antena de varilla
Longitud:	52.2 cm
Color:	negro
Thread type:	M6