

Delock TETRA Antenne 410 - 450 MHz M6 Innengewinde 2,5 dBi 47,8 cm omnidirektional starr Schraubmontage outdoor schwarz

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des TETRA Bandes 410 - 450 MHz im Innen- und Außenbereich.



Artikel-Nr. 12441

EAN: 4043619124411

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

- Anschluss: M6 Innengewinde
- TETRA
- Frequenzbereich: 410 - 450 MHz
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 3,1
- Polarisation: linear
- Sendeleistung: 50 W
- Antennentyp: Stabantenne
- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Antennenlänge: ca. 47,8 cm

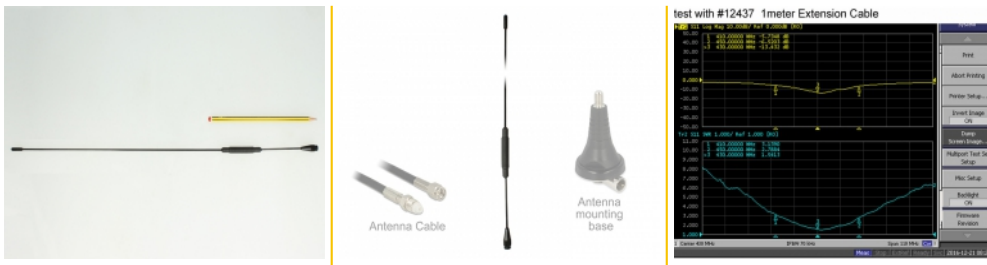
Systemvoraussetzungen

- Antennenfuß mit M6 Außengewinde

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	M6 Innengewinde
------------	-----------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	410 - 450 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	3,1

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Stabantenne
Länge:	47,8 cm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M6