

Delock TETRA Antenne 450 - 470 MHz 2,5 dBi 44,6 cm omnidirektional Schraubmontage

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des TETRA Frequenzbereichs 450 - 470 MHz im Innen- und Außenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: M6 Innengewinde
- Anwendungsbereich: TETRA
- Frequenzbereich: 450 - 470 MHz
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 1,9
- Polarisation: linear
- Sendeleistung: 50 W
- Antennentyp: Stabantenne
- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C

- Länge: ca. 44,6 cm

Artikel-Nr. 12444

EAN: 4043619124442

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag

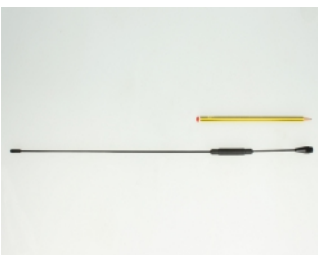
Systemvoraussetzungen

- Antennenfuß mit M6 Außengewinde

Packungsinhalt

- TETRA Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	M6 Innengewinde
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	450 - 470 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	1,9
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	Stabantenne
Länge:	44,6 cm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M6