

Delock TETRA Antenne 450 - 470 MHz M6 Innengewinde 5 dBi 36,6 cm omnidirektional starr Schraubmontage outdoor schwarz

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschluss: 1 x M6 Innengewinde
- TETRA
- Frequenzbereich: 450 - 470 MHz
- Antennengewinn: 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,6
- Polarisation: linear
- Sendeleistung: 50 W
- Antennentyp: Stabantenne
- Montageart: Schraubmontage
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Antennenlänge: ca. 36,6 cm

Artikel-Nr. 12445

EAN: 4043619124459

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Poly Bag

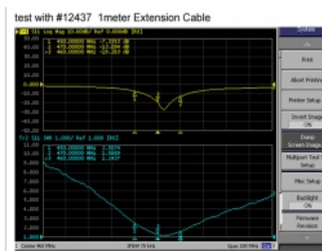
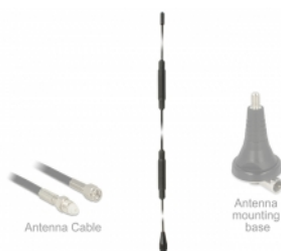
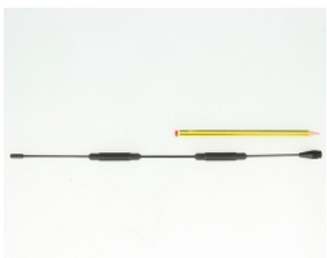
Systemvoraussetzungen

- Antennenfuß mit M6 Außengewinde [Delock 12484](#)

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	M6 Innengewinde
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	450 - 470 MHz
Antennengewinn:	5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 70 °C
Polarisation:	linear
Sendeleistung:	50 W
VSWR:	2,6
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	Stabantenne
Länge:	36,6 cm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M6