

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

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 12445

EAN: 4043619124459

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Poly Bag

Technische Daten

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

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de