

# Delock TETRA 430 - 470 MHz Antenne I-PEX Inc., MHF® I Stecker 0 dBi 1.13 15 cm schwarz Klebmontage

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des TETRA 430 - 470 MHz Bandes im Innenbereich.



### Artikel-Nr. 12539

EAN: 4043619125395

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich: 430 - 470 MHz
- ISM, TETRA
- Antennengewinn: 0 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 4,0
- Polarisierung: linear, vertikal
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm

- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 15 cm
- Maße (LxB): ca. 67,5 x 20 mm

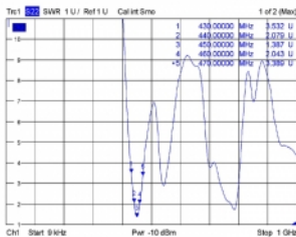
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien I-PEX Inc., MHF® I Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
------------	--------------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	430 - 470 MHz
Antennengewinn:	0 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	4,0

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	67,5 mm
Breite:	20 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz