

WiFi 6 Antenne FAKRA M Buchse 2,5 - 3,0 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

Diese WiFi 6 Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der WiFi Frequenzbereiche im Innenbereich.



Artikel-Nr. 81493

EAN: 4043619814930

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x FAKRA M Buchse
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 MHz
- Antennengewinn:
2,5 dBi @ 2400 - 2500 MHz
3,0 dBi @ 5150 - 5875 MHz
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisation: linear, vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Länge:
ca. 115,4 mm (mit Kippgelenk)
ca. 86,8 mm (ohne Kippgelenk)
- Durchmesser:
ca. 7,30 mm (Spitze)
ca. 9,60 mm (max.)

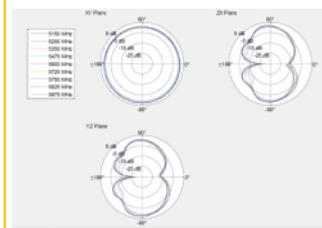
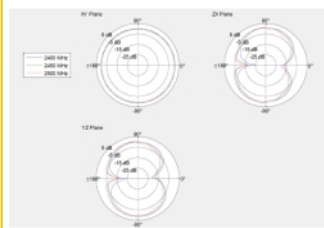
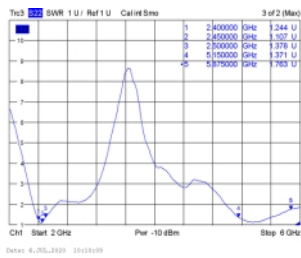
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien FAKRA M Stecker

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x FAKRA M Buchse
------------	--------------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5875 MHz 2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi @ 2400 - 2500 MHz 3,0 dBi @ 5150 - 5875 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	vertikal linear
VSWR:	< 2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional Dipolantenne
Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser:	9,6 mm
Länge mit Kippgelenk:	115,4 mm
Länge ohne Kippgelenk:	86,8 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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