

Delock Dualband WLAN ac/ax/a/b/g/n Antenne MHF® I Stecker 1,7 - 4,7 dBi PIFA FCP omnidirektional

Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der **2,4 GHz + 5 GHz** WLAN Bänder im Innenbereich.



Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5875 Mhz
- Antennengewinn: 1,7 - 4,7 dBi
- VSWR: 2,5 - 3,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Montageart: Klebmontage
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: FPC
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 4,5 mm
- Maße (LxBxH): ca. 480 x 10 x 0,1 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 15 cm

Artikel-Nr. 12628

EAN: 4043619126286

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



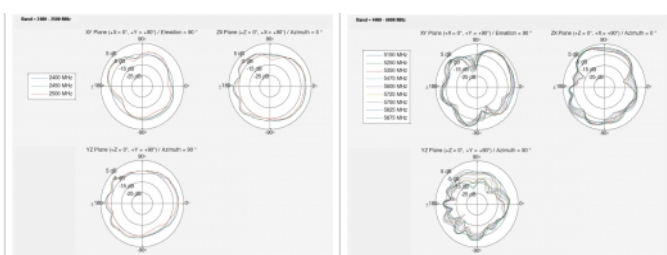
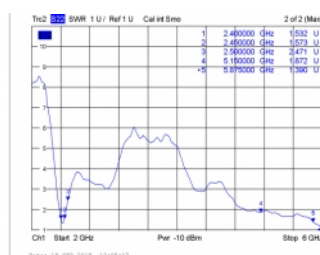
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® I Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein	
Montageart:	Klebmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	nein
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x MHF® I Stecker
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz 5150 MHz - 5850 MHz
Antennengewinn:	5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	FPC
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge:	15 cm
Kabeldurchmesser:	1,13 mm
Länge:	480 mm
Breite:	150 mm
Höhe:	1,6 mm
Kleinster Biegeradius:	4,5 mm
Farbe:	schwarz