

# WiFi 6 Doppelantenne 2 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker 2 - 5 dBi 17 cm omnidirektional mit Kippgelenk weiß

## Beschreibung

Diese Doppelantenne von Delock besitzt zwei physisch getrennte Sende- und Empfangseinheiten für WiFi 6 im 2,4 GHz und 5 GHz Bereich. Sie kann an ein Gerät mit I-PEX Inc., MHF® I Anschluss angeschlossen werden, um Signale im Innenbereich zu empfangen und zu senden.



**Artikel-Nr. 90581**

EAN: 4043619905812

Ursprungsland: China

Verpackung:

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
2 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
- Frequenzbereich:  
2400 - 2500 MHz (grau)  
5150 - 5850 MHz (schwarz)
- Antennengewinn: 2 - 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- ~~MW~~ Art: Steckmontage
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: weiß
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: 1.13
- Kabelfarbe: schwarz / grau
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse:  
grau ca. 13 cm  
schwarz ca. 10 cm
- Maße (LxBxH): ca. 189 x 16 x 9 mm

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit zwei freien I-PEX Inc., MHF® I Konnektoren

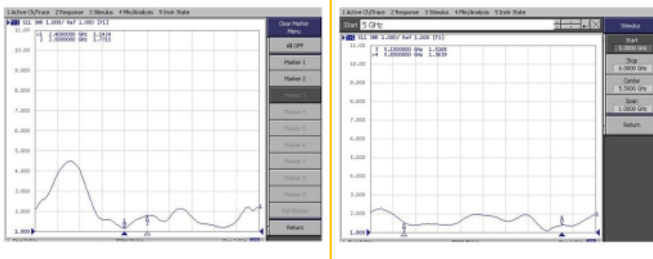
---

## Packungsinhalt

- Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Clip Montage Durchsteckmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss:	2 x I-PEX Inc., MHF® I Stecker
------------	--------------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	5150 - 5850 MHz 2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	2 - 5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	max. 50 W
VSWR:	< 2,5

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	ABS
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	grau schwarz
Kabellänge:	13 cm 10 cm
Breite:	16 mm

Höhe:	9 mm
Länge mit Kippgelenk:	189 mm
Länge ohne Kippgelenk:	167 mm
Kleinster Biegeradius:	5 mm
Farbe:	weiß

### Herstellerinformationen

---

Straße Beeskowdamm 13/15  
PLZ 14167  
Ort Berlin  
Land Deutschland  
E-Mail [info@delock.de](mailto:info@delock.de)  
Webseite [www.delock.de](http://www.delock.de)