

Delock WLAN 802.11 ac/a/h/b/g/n Antenne MHF® 4L Stecker 1 dBi 25 cm CCD intern

Kurzbeschreibung

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



ca. 25 cm

Spezifikation

- Anschluss: 1 x MHF® 4L Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 5850 MHz
- Bluetooth, WLAN 2,4 / 5,0 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM
- Antennengewinn: 1 dBi
- VSWR: 2,5
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- 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. 20,00 x 7,00 x 1,90 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 25 cm

Artikel-Nr. 86286

EAN: 4043619862863

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

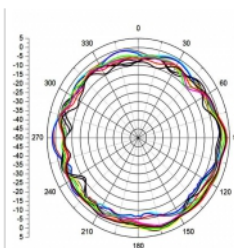
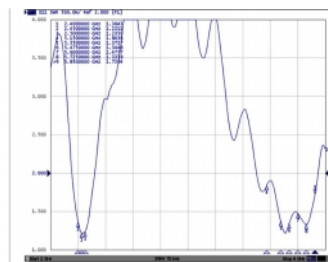
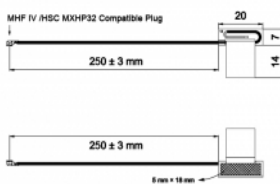
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien MHF® 4L Anschluss

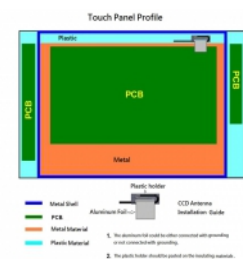
Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Abbildungen



- 2400 MHz
- 2450 MHz
- 2500 MHz
- 5150 MHz
- 5250 MHz
- 5350 MHz
- 5470 MHz
- 5600 MHz
- 5725 MHz
- 5785 MHz
- 5850 MHz



| | |
|------------------------------|--|
| Allgemein | |
| Geeignet für Innenbereich: | ja |
| Schnittstelle | |
| Anschluss: | 1 x MHF® 4L Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Frequenzbereich: | 2400 MHz - 2500 MHz 5150 MHz - 5875 MHz |
| Antennengewinn: | 1 dBi |
| Impedanz: | 50 Ω |
| Betriebstemperatur: | -10 °C ~ 55 °C |
| VSWR: | 2,5 |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Antennentyp: | CCD |
| Kabelart: | koaxial |
| Kabeltyp: | 1.13 |
| Kabeldämpfung: | 3,2 dB @ 2,4 GHz pro Meter |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 1,13 mm |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 25 cm |
| Länge: | 20,00 mm |
| Breite: | 7,00 mm |
| Höhe: | 1,90 mm |
| Kleinster Biegeradius: | 4,5 mm |
| Farbe: | schwarz |