

# Delock WLAN 802.11 b/g/n Antenne offenes verzinnnes Kabel 1.13 86 mm

## Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,400 GHz Bandes im Innenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz und ISM 2,400 GHz kompatibel.



### Artikel-Nr. 89625

EAN: 4043619896257

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

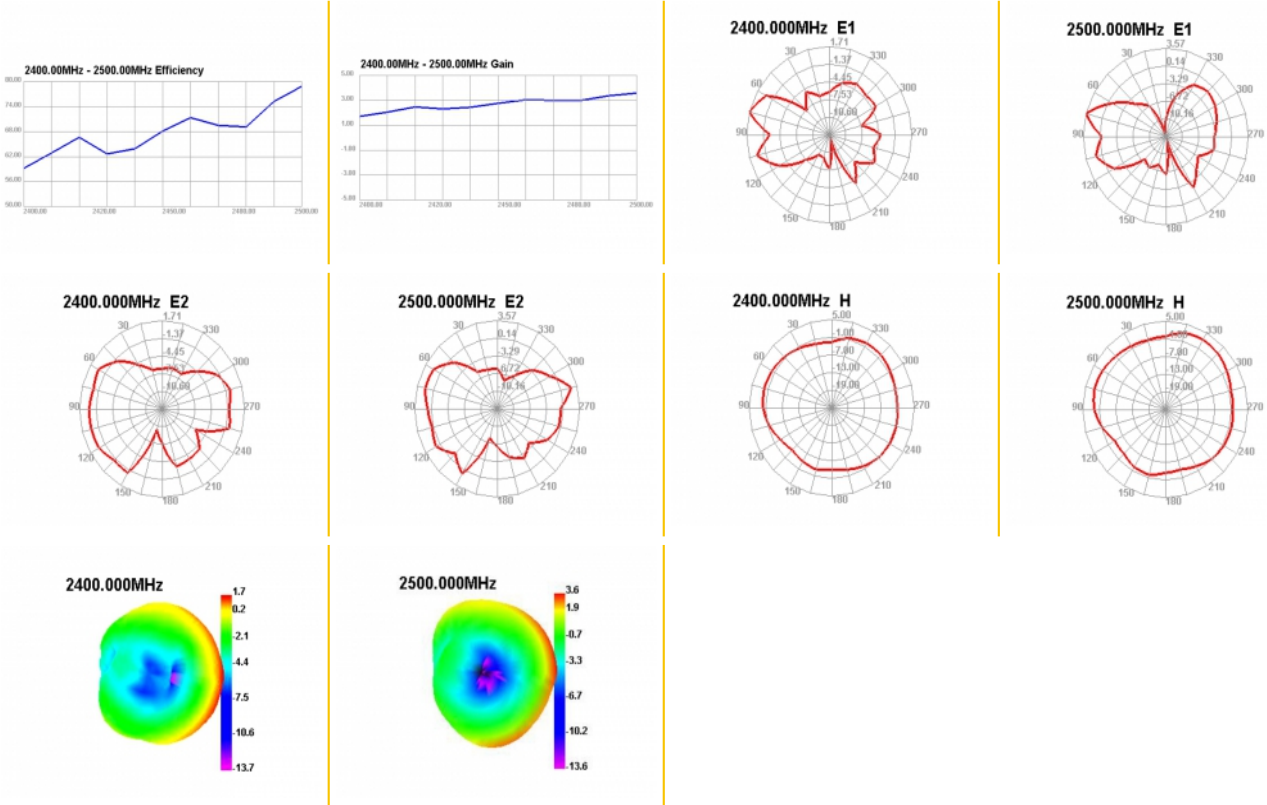
## Technische Daten

- Anschluss: 1 x offenes Kabelende verzinnt
- Bluetooth, WLAN 2,400 GHz, ZigBee 2,400 GHz, ISM 2,400 GHz
- Frequenzbereich: 2,400 - 2,500 GHz
- Antennengewinn: 0 - 3 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RF1.13
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 1,13 mm
- Kabeldämpfung: 2,5 dB @ 2400 MHz pro Meter
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 86 mm

## Packungsinhalt

- Antenne

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x offenes Kabelende
------------	-----------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 MHz - 2500 MHz
Gewinn:	0 - 3 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	vertikal
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	1.13
Kabeldämpfung:	2,5 dB @ 2,4 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Länge:	86 mm