

WLAN 802.11 b/g/n Antenne SMB Stecker 2 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 1,5 m outdoor schwarz

Beschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 2,4 GHz Bandes im Außenbereich. Sie ist vollständig Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz und ISM 2,4 GHz kompatibel.



Artikel-Nr. 89612

EAN: 4043619896127

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschluss: 1 x SMB Stecker
- Bluetooth, WLAN 2,4 GHz, ZigBee 2,4 GHz, ISM 2,4 GHz
- Frequenzbereich: 2,4 - 2,5 GHz
- Antennengewinn: 2 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,7 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,5 m
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 24,6 cm
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 29,5 mm

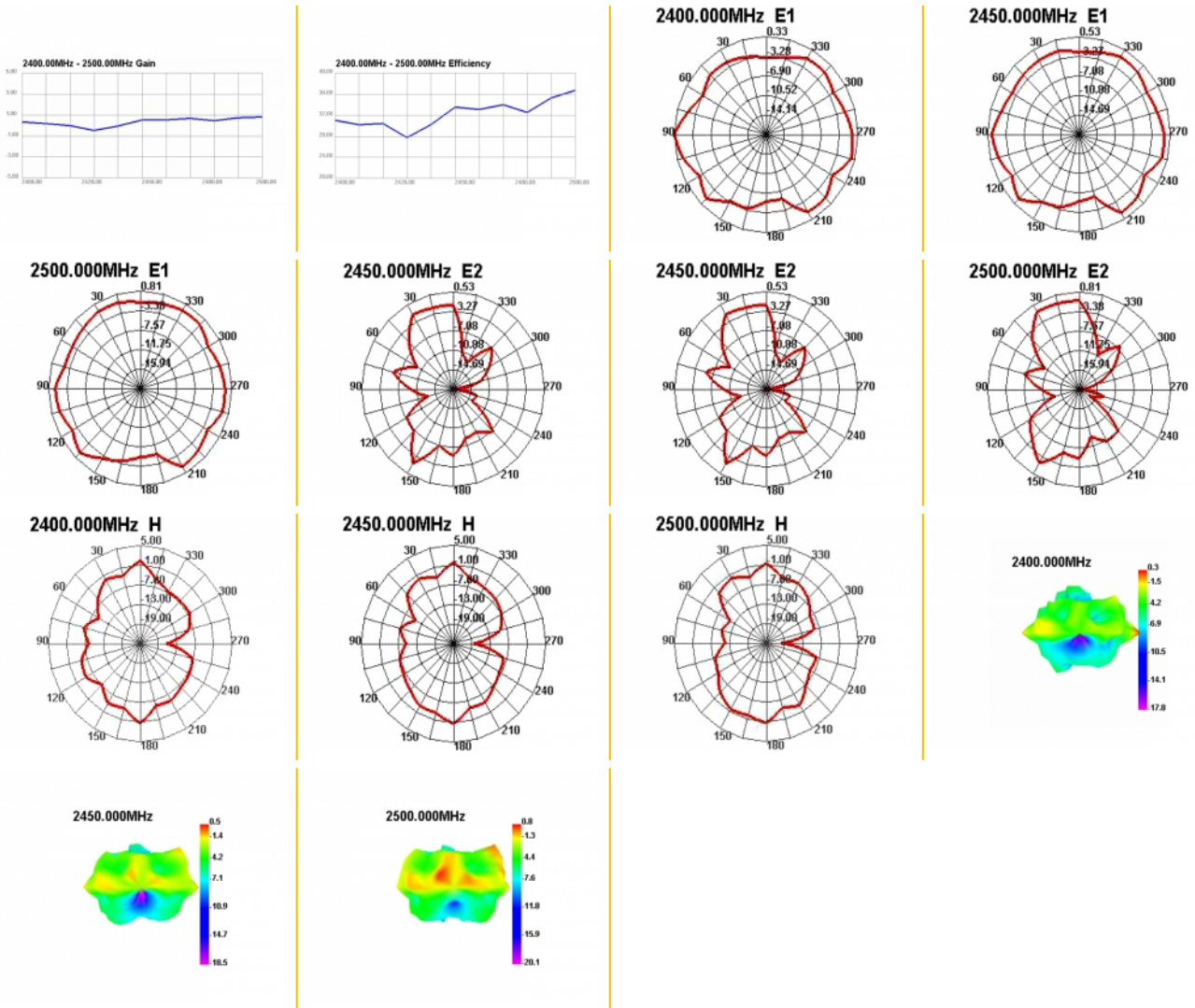
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMB Buchse

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	magnetisch
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	SMB Stecker
------------	-------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 - 2,500 GHz
Antennengewinn:	2 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	24,6 cm
Durchmesser Magnetfuß:	29,5 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de