

# WiFi 7 Antenne 2 x RP-SMA Stecker 2,4 - 4,0 dBi omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel ULA100 1 m outdoor schwarz

## Beschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener WLAN Bänder im Innen- und Außenbereich.

### WiFi 7

WiFi 7, IEEE 802.11be, ist der neueste WLAN-Standard und bietet erhebliche Verbesserungen gegenüber früheren Generationen. Er zeichnet sich durch höhere Geschwindigkeiten, geringere Latenz und verbesserte Stabilität aus, insbesondere in Umgebungen mit vielen verbundenen Geräten. WiFi 7 nutzt das 6-GHz-Band für mehr Kapazität und führt neue Technologien wie Multi-Link Operation (MLO) und 4K QAM ein. Es ist abwärtskompatibel und unterstützt auch die 2,4-GHz- und 5-GHz-Bänder.



2 x 1 m

**Artikel-Nr. 81454**

EAN: 4043619814541

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschluss: 2 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:  
2400 - 2500 MHz  
5150 - 7125 MHz
- Antennengewinn: 2,4 - 4,0 dBi
- Polarisierung: linear, vertikal
- VSWR: 2,0 - 2,5
- Kabeltyp: ULA100
- Kabeldämpfung: 1 dB @ 1500 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1 m
- Impedanz: 50 Ohm
- Gehäusematerial: PC
- Schutzart: IP67
- Gehäusefarbe: schwarz
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Maße (LxBxH): ca. 126,8 x 56,8 x 52,0 mm

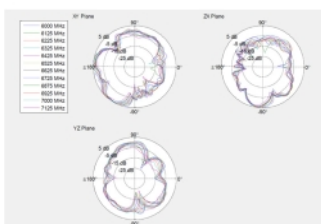
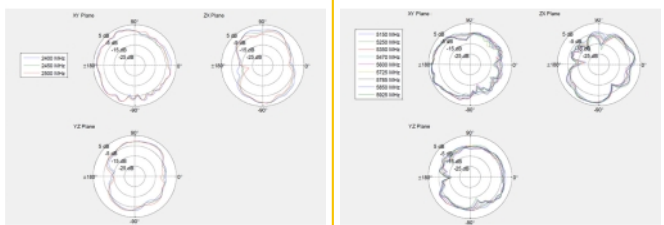
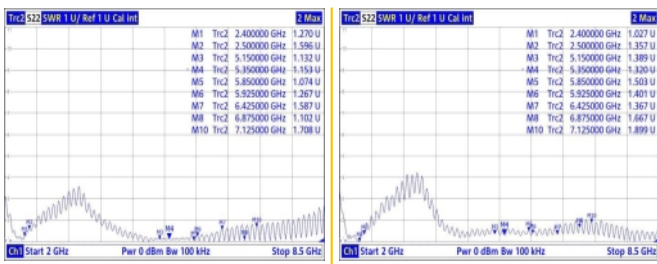
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit freien RP-SMA Anschlüssen

## Packungsinhalt

- WLAN Antenne

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	magnetisch
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RP-SMA Stecker
Anschluss 2:	1 x RP-SMA Stecker

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz 5150 - 7125 MHz
Antennengewinn:	2,4 - 4,0 dBi
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
VSWR:	2,0 - 2,5

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	PIFA
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	PC
Gewicht:	160 g
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	0,98 dB @ 1500 MHz pro Meter
Länge:	126,8 mm
Breite:	56,8 mm
Höhe:	52 mm

## Herstellerinformationen

Straße Beeskowdamm 13/15

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