

WiFi 7 Antenne RP-SMA Stecker 2,0 - 4,4 dBi 17 cm omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

Diese WLAN Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener WLAN Bänder im Innenbereich.

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.



Artikel-Nr. 81452

EAN: 4043619814527

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 2400 - 2500 MHz
 - 5150 - 5975 MHz
 - 6000 - 7125 MHz
- Antennengewinn: 2,0 - 4,4 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0 - 3,0
- Polarisation: vertikal
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 38 g
- Maße (LxD): ca. 169,7 x 18,7 mm

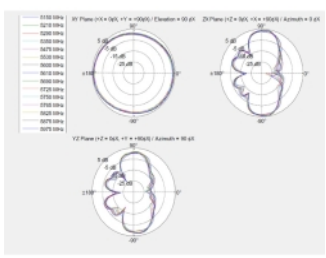
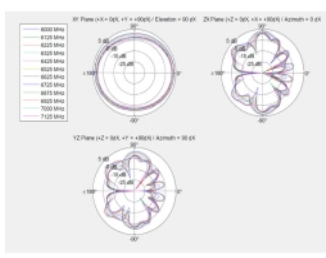
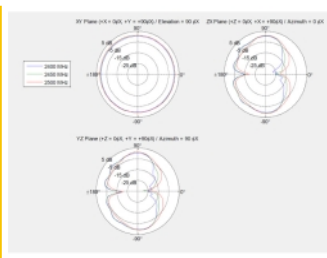
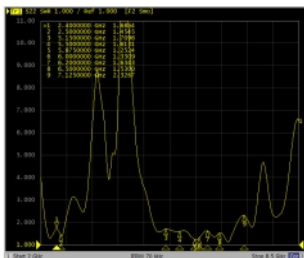
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz 5150 - 5925 MHz 6000 - 7125 MHz
Antennengewinn:	2,0 - 4,4 dBi
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0 - 3,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipolantenne
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	ABS
Gewicht:	38 g
Maße (LxD):	169,7 x 18,7 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

