

WiFi 7 Antenne N Stecker 4,5 - 6,6 dBi 32 cm omnidirektional starr outdoor weiß

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 81455

EAN: 4043619814558

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 7125 MHz
- Antennengewinn: 4,5 - 6,6 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisierung: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: GFK
- Farbe: weiß
- Gewicht: ca. 150 g
- Maße (LxD): ca. 323,5 x 21,0 mm

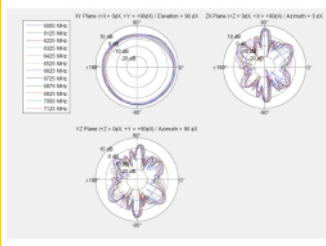
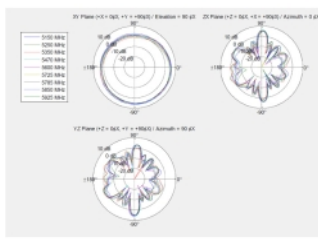
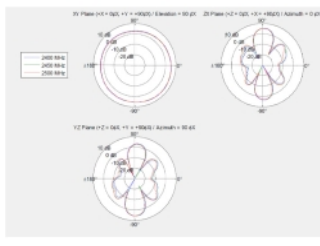
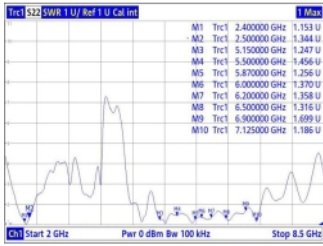
Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Schutzart:	IP67
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Stecker
------------	---------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz 5150 - 7125 MHz
Antennengewinn:	4,5 - 6,6 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	Dipolantenne
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusematerial:	GFK
Gewicht:	150 g
Maße (LxD):	323 x 21 mm

Herstellerinformationen

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

