

WiFi 7 Antenne RP-SMA Stecker 3,1 - 3,5 dBi omnidirektional mit Anschlusskabel ULA100 1 m Dachmontage 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.



Artikel-Nr. 81468

EAN: 4043619814688

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
2400 - 2500 MHz
5150 - 7125 MHz
- Antennengewinn: 3,1 - 3,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Kabeltyp: ULA100
- Kabeldämpfung: 1,4 dB @ 2500 MHz pro Meter
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1 m
- Polarisierung: vertikal
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: PC
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 194 g
- Maße (LxD): ca. 50 x 78 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RP-SMA Anschluss
-

Packungsinhalt

- Antenne
-

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Dachmontage Schraubmontage mit 16 mm Bohrung
Geeignet für Außenbereich:	ja

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2400 - 2500 MHz 5150 - 7125 MHz
Antennengewinn:	3,1 - 3,5 dBi
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	194 g
Gewindelänge:	17,4 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeldämpfung:	1 db @ 1500 MHz
Gewindetyp:	5/8" - 24 UNEF - 2A
Maße (LxD):	50 x 78 mm
Kabeldurchmesser:	2,79 mm

Herstellerinformationen

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