

WiFi 6E Antenne RP-SMA Stecker 3 dBi omnidirektional mit Kippgelenk schwarz

Beschreibung

Diese WiFi 6E Antenne von Delock kann an ein WLAN Gerät mit RP-SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



Artikel-Nr. 89078

EAN: 4043619890781

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x RP-SMA Stecker
- Frequenzbereich:
 - 2,40 - 2,50 GHz
 - 5,10 - 5,80 GHz
 - 5,90 - 7,25 GHz
- Antennengewinn: 3 dBi
- VSWR: 2,0
- Impedanz: 50 Ohm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Länge: ca. 139,9 mm
- Breite: ca. 18,9 mm
- Durchmesser: ca. 13,0 mm (RP-SMA)

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien RP-SMA Buchse

Packungsinhalt

Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	2,400 GHz - 2,500 GHz 5,900 GHz - 7,250 GHz 5,100 GHz - 5,800 GHz
Antennengewinn:	3 dBi
Impedanz:	50 Ohm

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Länge mit Kippgelenk:	ca. 139,9 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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