

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

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 88399

EAN: 4043619883998 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

• Anschluss: 1 x 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 mmBreite: ca. 18,9 mm

• Durchmesser: ca. 13,0 mm (SMA)

Systemvoraussetzungen

• Gerät mit einer freien SMA Buchse

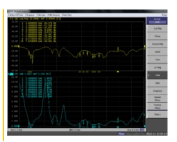


Packungsinhalt

Antenne

Abbildungen







Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Geeignet für Innenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:

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