

# Delock GSM / UMTS Antenne SMA Stecker 1,0 - 3,5 dBi omnidirektional mit Kippgelenk weiß

# **Beschreibung**

Diese GSM / UMTS / LTE Antenne kann an ein GSM / UMTS / LTE Gerät mit SMA Anschluss angeschlossen werden, um Signale zu empfangen und zu senden.



#### Artikel-Nr. 88424

EAN: 4043619884247 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Poly Bag

#### **Technische Daten**

• Anschlüsse: SMA Stecker

• Frequenzbereich:

824 - 960 MHz

1710 - 2170 MHz

· Antennengewinn:

1,0 - 2,5 dBi @ 824 - 960 MHz

1,8 - 3,5 dBi @ 1710 - 2170 MHz

• Impedanz: 50 Ohm

Polarisation: linear, vertikal

• VSWR: 4,0

• Betriebstemperatur: -10 °C ~ 55 °C

• Gehäusematerial: ABS

• Farbe: weiß

• Länge:

ca. 163,10 mm (mit Kippgelenk)

ca. 137,00 mm (ohne Kippgelenk)

• Durchmesser:

ca. 19,60 mm (Spitze)



ca. 21,50 mm (max.) ca. 13,50 mm (SMA)

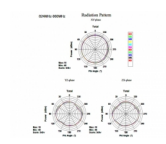
# Systemvoraussetzungen

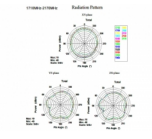
• Gerät mit einer freien SMA Buchse

# **Packungsinhalt**

• GSM / UMTS Antenne

### **Abbildungen**







#### **Schnittstelle**

### **Technische Eigenschaften**

Frequenzbereich:	824 MHz - 960 MHz 1710 MHz - 2170 MHz
Gewinn:	1,0 - 2,5 dBi @ 824 MHz - 960 MHz 1,8 - 3,5 dBi @ 1710 MHz - 2170 MHz
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 55 °C
Polarisation:	linear vertikal
VSWR:	4,0

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	ABS
Durchmesser am Anschluss:	13,50 mm
Länge mit Kippgelenk:	163,10 mm
Farbe:	weiß