

# Delock Multiband LTE WLAN 2,4 GHz Antenne 1 x SMA Stecker 1 x RP-SMA Stecker 2 - 3 dBi 2 x 20 cm RG-178 omnidirektional outdoor grau

## Beschreibung

Diese Multiband Antenne von Delock besitzt zwei physisch getrennte Sende- und Empfangseinheiten für LTE und WLAN 2,4 GHz.



**Artikel-Nr. 12694**

EAN: 4043619126941

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x SMA Stecker
  - 1 x RP-SMA Stecker
  
- LTE:
  - Frequenzbereich: 700 - 960 MHz 1710 - 2700 MHz
  - Antennengewinn: 2 - 3 dBi
  - VSWR: 3,0
  - Impedanz: 50 Ohm
  - Polarisation: vertikal
  
- WLAN:
  - Frequenzbereich: 2400 - 2500 MHz
  - Antennengewinn: 2 - 3 dBi
  - VSWR: 3,0
  - Impedanz: 50 Ohm
  - Polarisation: vertikal

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien SMA und RP-SMA Anschluss

---

## Packungsinhalt

- Multiband Antenne

---

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Mast
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 2700 MHz 700 - 960 MHz 2400 - 2500 MHz
Antennengewinn:	2 - 3 dBi
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	GFK
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-178
Kabelfarbe:	braun transparent
Farbe:	grau