

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
 - Polarisierung: vertikal
- **WLAN:**
 - Frequenzbereich: 2400 - 2500 MHz
 - Antennengewinn: 2 - 3 dBi
 - VSWR: 3,0
 - Impedanz: 50 Ohm
 - Polarisierung: 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
Kabeldurchmesser:	2,7 mm

Herstellerinformationen

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