

# Delock 480 MHz Antenne SMA Stecker 90° 2,5 dBi starr omnidirektional mit magnetischem Standfuß und Anschlusskabel RG-174 1,5 m outdoor schwarz

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 480 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.



ca. 1,5 m

## Spezifikation

- Anschluss: 1 x SMA Stecker 90°
- Frequenzbereich: 480 MHz
- Antennengewinn: 2,5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0
- Polarisation: linear
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Farbe: schwarz
- Kabelart: koaxial
- Kabeltyp: RG-174
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 2,9 mm
- Kabeldämpfung: 1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
- Kleinster Biegeradius: ca. 10,5 mm
- Antennenlänge inkl. Magnetfuß: ca. 16,6 cm
- Kabellänge inkl. Anschluss: ca. 1,5 m
- Durchmesser Magnetfuß: ca. 33,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einer freien SMA Buchse

## Packungsinhalt

- Antenne

## Artikel-Nr. 89615

EAN: 4043619896158

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Allgemein	
Montageart:	magnetisch
Geeignet für Außenbereich:	ja
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x SMA Stecker 90°
Technische Eigenschaften	
Frequenzbereich:	480 MHz
Antennengewinn:	2,5 dBi
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Polarisation:	linear
VSWR:	2,0
Physikalische Eigenschaften	
Antennentyp:	omnidirektional
Antennenlänge inkl. Magnetfuß:	16,6 cm
Durchmesser Magnetfuß:	33,0 mm
Kabelart:	koaxial
Kabeltyp:	RG-174
Kabeldämpfung:	1,5 dB @ 1,5 GHz pro Meter
Kabeldurchmesser:	2,9 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	1,5 m
Kleinster Biegeradius:	10,5 mm
Farbe:	schwarz