

Artikelnr.: 357888

## Shark Fin Antenne mit LTE + WLAN + GNSS Multiband

ab **66,93 EUR**

Artikelnr.: 357888  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Delock

### Produktbeschreibung

Diese Multibandantenne von Delock dient der Befestigung auf einem Autodach. Die sogenannte Shark Fin Antenne verfügt über drei verschiedene Frequenzbänder. Die GPS Patchantenne empfängt die Signale der Globalen Navigations Satelliten Systeme GALILEO und GPS. Und arbeitet auch in allen gängigen LTE Bändern. Mit Hilfe des 2,4 GHz Frequenzbandes wird zudem der WLAN Bereich abgedeckt.

Das moderne Design dieser Shark Fin Antenne sieht nicht nur gut aus, sondern ist darüber hinaus auch besonders stabil und aerodynamisch.

- Anschlüsse: 1 x SMA Stecker 1 x SMA Stecker 1 x RP-SMA Stecker
- SMA Stecker: Frequenzbereich: 698 - 960 MHz; 1710 - 2690 MHz Antennengewinn: 3,5 dBi VSWR: < 3,0 Impedanz: 50 Ohm Polarisation: linear
- RP-SMA Stecker: Frequenzbereich: 2400 - 2483,5 MHz Antennengewinn: 3,0 dBi VSWR: < 2,0 Impedanz: 50 Ohm Polarisation: linear
- SMA Stecker: Frequenzbereich: GPS: 1,5754200 GHz; GALILEO: 1,5754200 GHz Antennengewinn: 2 dBi VSWR: < 1,5 Impedanz: 50 Ohm Polarisation: RHCP
- LNA GNSS: Antennengewinn: 28,0 dBi Rauschzahl: < 2,0 dB VSWR: < 2,0 Spannungsversorgung: 3,0 - 5,0 V Stromaufnahme: < 15 mA
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Kabellänge: ca. 3 m
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeltyp: RG-174
- Schutzart: IP67
- Maße (LxBxH): ca. 182 x 70 x 69 mm

#### Systemvoraussetzungen

- Geräte mit freien SMA / RP-SMA Anschlüssen

#### Packungsinhalt

- Shark Fin Antenne
- Mutter

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

