



## WLAN Antenne 2,4GHz 3dB LKW KFZ Antenne Dachantenne mit FME Kupplung WLAN Antenne



**38,88 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 78-375-00310



2,4GHz KFZ WLAN Antennen, Auto W-Lan Antenne, WLAN KFZ

### 2,4GHz WLAN KFZ Antenne

**Ideal für den Einsatz in Verbindung mit Autodach, LKW, Traktor, Gabelstapler, Boote, Transportfahrzeuge aller Art, Lagersysteme, Lagerfahrzeuge usw.**

- die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielseitig
- für den Innen- und Ausseneinsatz bestens geeignet
- Rundstrahlantenne mit 360grad / Vertikal 90grad
- Frequenzbereich: 2,4GHz (2,3GHz...2,5GHz)
- Antennengewinn 2,5dB (gemäß EIA RS329/1)
- Impedanz: 50-Ohm
- max. Belastbarkeit: 25 Watt
- Schutzart: IP65 Outdoor tauglich
- Temperatureinsatzbereich: -40°C...+80°C
- Kolinearer Edelstahlstrahler
- Edelstahl-Antennenfuß + Professionelle Qualität in eleganter, schlanker Form.
- Biegestück im Fuß zur Neigung des Strahlers (15° per Hand einstellbar)
- Einfache Montage von außen (18mm Ø Bohrung erforderlich).
- Antennen abschraubbar 5mm Gewinde
- Abmessungen: Bauhöhe: Sockel samt Antenne 140mm
- Antennenlänge: 120mm
- Fussdurchmesser: 31mm
- Befestigungsbohrung: 18mm (17..18mm) siehe auch weitere Bilder
- Material Strahler: Edelstahl, schwarz verchromt / Messing, schwarz verchromt
- Material Fuß: Edelstahl / Messing / witterungsbeständiger Kunststoff
- **Die Antenne wird werksjustiert geliefert und benötigt keinen weiteren Abgleich**
- Gewicht nur 35g
- Lieferung inkl. Montagefuß und Anleitung / ohne Kabel!

Zusatzinformation: Manche WLAN Baugruppen benötigen ggf. ein anderes Adapterkabel. Wir führen unterschiedliche Kabellängen und Adapter u diesem Thema. z.B. Adapter SMA / SMA-Reverse / N-Stecker / TNC / BNC usw.

Wenn Sie Fragen haben zu diesem Thema einfach kurz anrufen oder eine eMail senden

**Folgende FME Kabelsätze sind hierzu erhältlich ( siehe auch im Zubehör Register ) :**

- 41-153-00590 = 0,5m FME Verbinder mit 50-Ohm Koaxkabel

- 41-153-00605 = 1,0m FME Verbinder mit 50-Ohm Koaxkabel
- 41-153-00660 = 2,0m FME Verbinder mit 50-Ohm Koaxkabel
- 41-153-00665 = 3,0m FME Verbinder mit 50-Ohm Koaxkabel
- 41-153-00680 = 5,0m FME Verbinder mit 50-Ohm Koaxkabel
- 41-153-00635 = 6,0m FME Verbinder mit 50-Ohm Koaxkabel

**Folgende Adapterkabel sind erhältlich ( siehe auch im Zubehör Register ) :**

- 41-153-00661 = 0,2m FME-Stecker auf SMA Stecker mit 50-Ohm Koaxkabel
- 41-153-00662 = 3,0m FME-Stecker auf SMA Stecker mit 50-Ohm Koaxkabel

**Folgende kurze Adapter sind hierzu erhältlich ( siehe auch im Zubehör Register ) :**

- 41-153-00340 = FME Buchse auf BNC Stecker ( kurzer Metalladapter )
- 41-153-00705 = FME Buchse auf SMA Stecker ( WLAN typisch kurzer Metalladapter )
- 41-153-00700 = FME Buchse auf SMA Buchse ( WLAN typisch kurzer Metalladapter )
- 41-153-00265 = FME Stecker auf SMA Stecker ( WLAN typisch kurzer Kabeladapter )
- 41-153-00305 = FME Stecker auf FME Stecker ( kurzer Metalladapter )
- 41-153-00300 = FME Buchse auf FME Buchse Verbinder um z.B. 2x 5m FME auf 10m zu verlängern