

## TECHNISCHER SUPPORT

Finden Sie in unserem Angebot nicht die richtige Antenne oder nicht das Kabel mit dem richtigen Stecker, greifen Sie bitte einfach zum Telefon oder nutzen Sie unser Kontaktformular - wir freuen uns auf Sie!

Wenn Sie weitere Infos zu unseren Produkten oder Diensten erhalten möchten, besuchen Sie uns im Internet unter:  
[www.fts-hennig.de](http://www.fts-hennig.de).

# 5G Camping Antenne für Kastenwagen

Artikel.Nr. FTS 96341  
EAN Nr: 4260265970784



Während des Outdoor Abenteuers Netflix Filme streamen oder an Teams Konferenzen teilnehmen? Mit der schmalen 5G Camping Antenne für Kastenwagen, Wohnmobil oder Wohnwagen können Sie den Empfang verbessern. Wo auch immer Sie sind, die wasserfeste Outdoor-Antenne für LTE, 5G, WLAN und DVBT sorgt für besten Empfang. Die neue 5G Camping Antenne ist strapazierfähig bei Wind & Wetter und liefert besonders gute Empfangsqualität. Durch die WLAN-Elemente können Datenraten rund um den Kastenwagen empfangen und gesendet werden.

### Die Highlights der 5G Camping Antenne für Kastenwagen

- ✓ Outdoor-Antenne für Kastenwagen (alle 4G und 5G Netze)
- ✓ Camping Antenne für externes WLAN vom Hotspot
- ✓ 4x4 MIMO 5G und 2x2 MIMO WIFI Antenne
- ✓ Als DVBT Antenne & DAB Antenne verfügbar
- ✓ Langes Gewinde für GFK Dächer
- ✓ Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis

## KOSTENLOSE BERATUNG

Wir sind telefonisch für Sie  
erreichbar:

Montag bis Freitag

8:00 - 16:00 Uhr

Tel.: 03522 - 505076

Fax: 03522 - 504688

E-Mail: mail@fts-hennig.de

### Varianten und Ausbaustufen der 5G Camping Antenne

Bezeichnung	4x4 MIMO LTE (698 - 6000 Mhz)	WiFi Antennen 2,4/5,8GHz	MIMO	DVB-T / DAB+	Gewinde 2,5 cm	Gewinde 7 cm
1. Variante	✓	2x2		--	--	✓
2. Variante	✓	2x2		--	✓	--
3. Variante	✓	2x2		✓	--	✓
4. Variante	✓	2x2		✓	✓	--

### Technische Daten der Camping Antenne

#### Elektrische Eigenschaften Mobilfunk Elemente

Frequenzen	4 x 600 - 960 MHz / 1710 - 6000 MHz
Gewinn 698 - 960 MHz	4 dBi
Gewinn 1710 - 6000 MHz	6 dBi
Abstrahlung	Omni directional 4x MIMO
Impedanz	50 Ohm
Maximale Leistungsaufnahme	10 W

#### Elektrische Eigenschaften WLAN Elemente

Frequenzen	2,4 / 5,8 GHz
Gewinn	4 dBi
Abstrahlung	Omni directional 2x MIMO
Impedanz	50 Ohm
Maximale Leistungsaufnahme	10 W

#### Mechanische Daten

Abmessungen (L x B x H)	175 x 80 x 60 mm
Gewindelängen	25 mm und 70 mm
Durchmesser Bohrung kurzes Gewinde	M16
Durchmesser Bohrung langes Gewinde	M16
Material	Gehäuse UV stabiler Kunststoff, Schwarz

#### Kabeldaten

Kabeltyp	6 x RG174
Kabeldurchmesser	2,8 mm
Markierung/Beschaltung	Genaue Beschriftung am Kabel
Steckertyp LTE/5G	4 x SMA male
Steckertyp WLAN/WiFi	2 x RP SMA female (WLAN/WiFi)
Steckertyp DVB-T/DAB+	2 x SMB female



Hersteller: FTS Hennig GmbH  
01561 Großenhain  
Telefon +49 3522 505076  
www.fts-hennig.de

