## 5G Camping Antenne für Kastenwagen

### 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. 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 f
  ür Kastenwagen (alle 4G und 5G Netze)
- ✓ Camping Antenne f
  ür 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



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

#### 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)	Antennen	DVBT / DAB+	Gewinde 2,5 cm	Gewinde 7 cm
1. Variante	$\checkmark$	2x2			$\checkmark$
2. Variante	$\checkmark$	2x2		✓	
3. Variante	✓	2x2	$\checkmark$		$\checkmark$
4. Variante	$\checkmark$	2x2	$\checkmark$	$\checkmark$	

### 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 direktional 4x MIMO
Impedanz	50 Ohm
Maximale Leistungsaufnahme	10 W

Elektrische Eigenschaften WLAN Elemente	
Frequenzen	2,4 / 5,8 GHz
Gewinn	4 dBi
Abstrahlung	Omni direktional 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 Kunstoff, 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 DVBT/DAB+	2 x SMB female



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

