

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.

FTS Complete Window 5G Antenne



Artikel.Nr. FTS 96328
Hersteller: FTS Hennig GmbH
EAN: 4260265970487



Die FTS Complete 4x4 MIMO 5G Antenne für 5G Router ist eine Fensterantenne. Die Antenne mit Saugnäpfen ist mit 2 oder 4 Antennenstrahlern auswählbar und lässt sich ganz einfach außen an der Fensterscheibe montieren. Dank des Ohmschen Kurzschluss ist die 5G Antenne bestens geeignet für verschiedene 5G Geräte mit 2 Antennenbuchsen (Vodafone GigaCube 5G T21, Telekom HyperBox 5G Router, u.v.m.). Das extrem dünne 8 Ghz Koaxialkabel in 1m Länge kann direkt als Fensterdurchführung verwendet werden und ermöglicht den sofortigen Anschluss an den 5G Router.

Elektrische Eigenschaften	
Frequenzband	698 MHz bis 6000 MHz
Gewinn typisch	6 dBi
VSWR	<1,6
Beam width	360°
Vertical Beam width	-
Impedance	50 Ohm
Front/ Ratio	-
Polarization	Kreuzpolarisiert (2x vertikal, 2x horizontal)
DC - Kurzschluss	Ja
Material	Gehäuse graphitgrau
Schutzart	IP 65 DIN EN 60529
Mastdurchmesser	30-55mm
Anschluss	4x SMA Stecker
Größe	19,9 x 17,92 x 9,9 cm (mit Montagematerial)
Gewicht mit Montagematerial	680 g

Montage der Antenne für Router	
Montagearten	Fenstermontage der Antenne
Montage Material	Saugnäpfe

Lieferinhalt	
5G Antenne für Router	1
Montagematerial für Fenster (4x Saugnäpfe)	1
Anschlusskabel (SMA Stecker auf SMA Stecker)	2
Selbstvulkanisierendes Klebeband	1

**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

Anleitung zur Montage der Window 5G Antenne

1. **Richtung:** Die FTS Complete Window 5G Antenne sollte für maximalen Empfang in Richtung Antennenmast ausgerichtet werden.



2. **Reinigung:** Für besseren Halt, muss grober Schmutz dringend von den Saugnäpfen entfernt werden. Die Saugnäpfe und die Scheibe müssen sauber sein und können mit alkoholhaltigem Fensterputzmittel gereinigt werden. Glasreiniger mit Lotuseffekt sind eher ungeeignet. Die Saugnäpfe müssen für perfekten Halt fettfrei sein.



3. **Perfekter Halt:** Durch leichten Zug an der Window Antenne kann der feste Halt der Antenne am Fenster geprüft werden, Von einer Montage der Antenne bei Frost ist abzuraten. Das entstehende Kondenswasser erschwert die Abdichtung zwischen Fenster und Saugnäpfen.