



#### Merkmale

- vertikale Polarisation
- maximale VSWR 1,7 : 1
- 10 m fest montiertes Koaxialkabel mit FME-Buchse konfektioniert

#### Fuba DAT 522

Artikelnummer: 29103020

Unverbindliche Preisempfehlung: 79,90 €\*

Die Fuba DAT 522 ist eine LTE-Antenne zum Empfang von Breitbandsignalen im LTE-Frequenzbereich. Die Antenne ist mit einem vormontierten 10m Koaxialkabel ausgestattet. Das Koaxialkabel ist mit einer FME-Buchse konfektioniert.

Gedacht ist LTE für ländliche Bereiche, welche keine oder nur eine sehr schlechte Anbindung an die bestehende Internet-Infrastruktur haben. Die LTE-Außenantenne verstärkt das Signal in Randgebieten oder in schwach ausgeleuchteten Landesteilen des LTE-Senders, so dass ein einwandfreier Betrieb gewährleistet werden kann.

Verbindung mit einem LTE-Router werden immer zwei Antennen benötigt.

#### Technische Daten

EAN	4050414001106
Länge	785 mm
Elemente	22
Frequenzbereich	790...862 MHz
Gewinn	11,0 dB
Vor-/Rückverhältnis	24 dB
Anschlüsse	FME-Buchse 50 Ohm
Öffnungswinkel	H 66° V 52°
Anschlusskabel	10,0 m
Stehwellenverhältnis (VSWR)	1,7:1
Gewicht in kg	1,160

\*inkl. 19% MwSt.  
Stand der Preise: 01.02.2026

#### Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

[www.fuba.de](http://www.fuba.de)