



## Fuba DAT 510

Artikelnummer: 29103019

Unverbindliche Preisempfehlung: 59,90 €\*

Die Fuba DAT 510 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.

### Merkmale

- vertikale Polarisation
- maximale VSWR 1,8:1
- 10 m fest montiertes Koaxialkabel mit FME-Buchse konfektioniert

### Technische Daten

EAN	4050414001090
Länge	385 mm
Elemente	10
Frequenzbereich	790...862 MHz
Gewinn	8,0 dB
Vor-/Rückverhältnis	22 dB
Anschlüsse	FME-Buchse 50 Ohm
Öffnungswinkel	H 82° V 60°
Anschlusskabel	10,0 m
Stehwellenverhältnis (VSWR)	1,8:1
Gewicht in kg	0,940

\*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 11.01.2026

**Fuba Vertriebs-GmbH**

Höltenweg 101  
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

**www.fuba.de**