





Merkmale

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

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.In

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

Technische Daten

EAN	4050414001090
Länge	385 mm
Elemente	10
Frequenzbereich	790862 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: 27.11.2025

Fax: 0251 60940990