



Fuba VKT 600

Artikelnummer: 29412006

Unverbindliche Preisempfehlung: 149,90 €*

Der Fuba VKT 600 ist ein hochwertiger Mehrbereichsverstärker für die terrestrische Antennenverteilung. Mit dem VKT 600 können über terrestrische Antennen empfangene Signale verstärkt und die verstärkten Signale in größere Hausverteilnetze eingespeist werden. Hierfür ist der VKT 600 mit vier Eingängen zum Anschluss von einer BI / UKW-, einer BIII / DAB+ - und zwei UHF / DVB-T2-Antennen ausgestattet. Die Verstärkung der Empfangsbereiche ist für jeden Eingang separat regelbar. Zudem kann eine Fernspeisespannung von wahlweise 12 V oder 24 V für die Eingänge DAB+ und DVB-T2 zugeschaltet werden. Damit kann für diese Empfangsbereiche auch eine aktive Antenne verwendet werden...

Merkmale

- Anschlussmöglichkeit für eine UKW-, DAB+ -, und zwei DVB-T2-Antennen
- extra Messausgang
- regelbare Verstärkung
- zuschaltbare Fernspeisespannung zur Versorgung aktiver Antennen
- schaltbare LTE-Filter für störungsfreien Empfang bei DVB-T2

Technische Daten

Produkttyp	Mehrbereichsverstärker
EAN	4050414004244
Anschlüsse	F-Buchsen
Eingänge	1 x BI / UKW1 x BIII / DAB+2 x UHF / DVB-T2
Frequenzbereich	BI / UKW: 47...108 MHzBIII / DAB+: 174...240 MHzUHF / DVB-T2: 470...862 MHz
Verstärkung	BI / UKW: 10...30 dB BIII / DAB+: 10...30 dB UHF / DVB-T2: 15...35 dB
Rauschmaß	BI / UKW: 4,5 dB BIII / DAB+: 4 dB UHF / DVB-T2: 5,5 dB
Eingangspegel max.	BI / UKW: 94 dBµVBIII / DAB+: 92 dBµV UHF / DVB-T2: 96 dBµV
Ausgangspegel max.	BI / UKW: 118 dBµVBIII / DAB+: 119 dBµV UHF / DVB-T2: 118 dBµV
Rückflussdämpfung	>10 dB
LTE-Filter	Aus - 694 MHz - 862 MHz
Mess-Signalausgang	-30 dB
Fernspeisespannung Antenne	Aus - 12 V - 24 V
Fernspeisestrom Antenne	100 mA
Netzanschluss	integriertes Netzteil 230V AC/50 kHz
Leistungsaufnahme	23 W
Maße B x H x T	217 x 165 x 59 mm
Gewicht	800 g

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026

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