



Merkmale

- **Verstärkung intern einstellbar**
- **Anpassen der örtlichen Pegelverhältnisse durch fest eingebauten regelbaren Dämpfungssteller und Entzerrer im Eingang**
- **Vorentzernen der abgehenden Kabelleitungen durch Interstage Slope möglich.**
- **im Auslieferungszustand ist der Breitbandverstärker nur mit Nullkarten bestückt, d.h. für reinen Vorwärtsbetrieb konfiguriert.**
- **bei Bedarf kann die Grundeinheit mit einem aktiven Rückwegmodul VKM 230 erweitert werden.**
- **hohe Ausgangspegel durch Verwendung von Push Pull Power-Doubler oder Gallium Arsenid Hybride**
- **Messbuchsen am Ein- und Ausgang zum Einpegeln und Überprüfen ohne Betriebsunterbrechung**

Fuba VHD 380

Artikelnummer: 29411032

Unverbindliche Preisempfehlung: 249,00 €*

Der VHD 380 ist ein flexibel konfigurierbarer 38 dB Hausanschluss-Verstärker für multimediale Kabelnetze.

Technische Daten

EAN	4044438126310
Frequenzbereich	47...862 MHz
Verstärkung	38/32 ± 1, umschaltbar
Welligkeit	±1 dB
Ausgangspegel	Ausgangspegel, EN 50083-3 42 Kanäle CTBA/CSOA = 60 dB (dB _µ V) = 107 / 109 dB _µ V (bei 7 dB Interstage Slope)
Rauschmaß	typisch 7 (+1,4 dB bei 6 dB Interstage Dämpfung)
Rückflussdämpfung	0
(Eingang,Ausgang,Messpunkte)	
Eingangsentzerrer	variabel 0...18 dB
Interstage Slope	0 oder 7 dB, steckbar
Interstage (fest)	0 oder 6 dB, steckbar
Messpunkt	
Verstärkungseinstellung	
im Eingang (variabel)	0...10 dB
Entzerrerdrehpunkt	fest 862 MHz
Eingang	-20 dB ± 2,5 dB, bidirektional
Ausgang	-20 dB ± 1 dB, Richtkoppler
Störstrahleistung	gemäß EN 50083-2
Anschlüsse	F-Buchsen, 75 Ohm
Leistungsaufnahme	11,0 W / 21,0 VA
Versorgungsspannung	230 V AC (±10 %), 50 Hz
Sicherung	T 500 mA L, EN 60127-3/4
EMV	entspr. EN 60728-2
Schutzart	IP 54 nach EN 60529
Umgebungstemperatur	-15...55 °C
Maße B x H x T	210 x 120 x 66 mm
Gewicht	1,5 kg

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