



Breitbandverstärker



Fuba VHP 320

Artikelnummer: 29411040

Unverbindliche Preisempfehlung: 249,00 €*

Der Fuba VHP 320 ist ein universeller Breitbandverstärker mit 32 dB Verstärkung für bidirektionale Hausverteilanlagen- und Breitband-Kommunikationsanlagen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Merkmale

- Vorkonfiguriert mit OdB-Pads zur sofortigen InbetriebnahmeEinstellbare
- Verstärkung in Vor- und Rückweg durch PadsVorentzerrung
- der abgehenden Kabelleitungen durch Interstage Slope möglich (über Steckbrücken aktivierbar)Rückweg
- über Schalter zuschaltbarEntzerrer
- und Dämpfungssteller im Rückweg (Pads)zusätzlicher
- Dämpfungssteller vor dem Rückwegverstärkerentspricht
- den technischen Anforderungen der Kabelprovider

Technische Daten

Produkttyp

1 Todukttyp	
EAN	4050414110402
Vorweg	
Vorweg FrequBereich	565 MHz / 851006 MHz
Vorweg Verstärkung	32 ± 1 dB
Welligkeit	± 0,7 dB
Ausgangspegel	106 dBuV, nach EN 50083-3 CENELEC 41
	Kanäle
Rauschmaß	≤ 6 dB
Rückflussdämpfung	18 dB u. ab 40 MHz -1,5dB/Oktave
Kabelsimulator im Eingang	010 dB, Pad
Dämpfungssteller	020 dB, Pad
Interstage Dämpfung	07 dB, Pad
Eingangsentzerrer	018 dB, Pad
Interstage Slope	0, 7 oder 10 dB, umsteckbar mit
	Steckbrücken
Messpunkt	Bi, 20 dB \pm 2,5 dB/RK, 20 \pm 1 dB
Rückweg	
Frequenzbereich	565 MHz
Verstärkung	22 dB
Ausgangsentzerrer	012 dB
Messpunkte	RK, 20 dB ± 1 dB vor den
	Einstellelementen,20 dB ± 1 dB nach
	den Einstellelementen
Allgemeine Daten	
Anschlüsse	F-Buchsen
Leistungsaufnahme	15,5 VA / 7,0 W
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz
Sicherung	T630 mA L 250 V, IEC 60127-4
EMV	entspr. DIN 60728 -2
Schutzart	IP54, 2. Kategorie nach EN 60529
Umgebungstemperatur	-15+55 ℃

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 03.11.2025

Fax: 0251 60940990





Abmessungen BxHxT	210 x 120 x 66 mm
Gewicht	1600 g

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 03.11.2025

Fax: 0251 60940990