

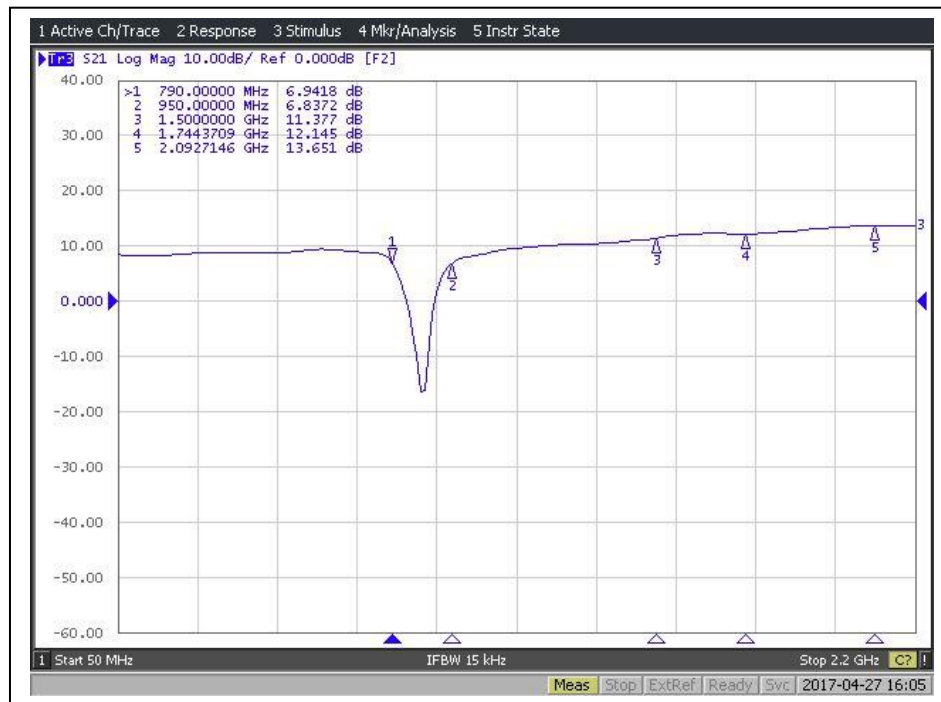


Aussteuerungsfester Splitbandverstärker für Einkabelanlagen. Übernimmt die Spannungsversorgung der (d)CSS LNB, wenn keine Kommandos von den Empfangsgeräten an dieses gesendet werden.

Bezeichnung Artikelnummer	KR 1-1 UNI-V 11324	
Eingang	47...2200	MHz
Ausgang	47...2200	MHz
Frequenzbereich	I	47...790 MHz
	II	950...2200 MHz
Durchgangsverstärkung	I	6...9 dB
	II	9...14 dB
Selektion I / II	35	dB
Rückflussdämpfung	>12	dB
Maximaler Ausgangspegel	I*	97 dB μ V
	II**	110 dB μ V
LNB Speisespannung	14	V
Max. LNB Speisestrom	410	mA
Netzanschluss	190 ... 260V	50Hz
Max. Leistungsaufnahme Bereitschaft	1,4	W
Max. Leistungsaufnahme (Splitband - Verstärker + LNB)	10	W
Umgebungstemperatur	-20 ... +40	°C

* 60dB IMA3 / EN 50083-3

** 35dB IMA3 / EN 50083-3



Die Abbildung zeigt die typische Durchgangsverstärkungskurve des Spiltband – Verstärkers und verdeutlicht den internen Schräglagenausgleich.

Kreiling Technologien GmbH
Westring 31, 33818 Leopoldshöhe
Tel.: 05202 / 98 78-0, Fax: 05202 / 98 76-60
info@kreiling-technologien.de, www.kreiling-technologien.de
Änderungen und Irrtümer vorbehalten