

HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER PROFI-LINE LHE 1032 P / 1040 P

- || 1 GHz Bandbreite
- || MultiGainTech 40/32 dB
- || Über PADs in 1dB Schritten einstellbar
- || Zuverlässige, langlebige Einstellung aller Werte
- || Kabelsimulation am Eingang
- || Extrem hoher Rückwegausgangspegel mit geringstem Rauschen
- || Eingang/Ausgang horizontal oder vertikal montierbar
- || Hervorragende Linearität bis 1 GHz
- || Alu-Druckgussgehäuse IP 65, Seilmontage möglich
- || UPC - Unitymedia Zulassung
- || Vodafone Kabel Deutschland GmbH Zulassung

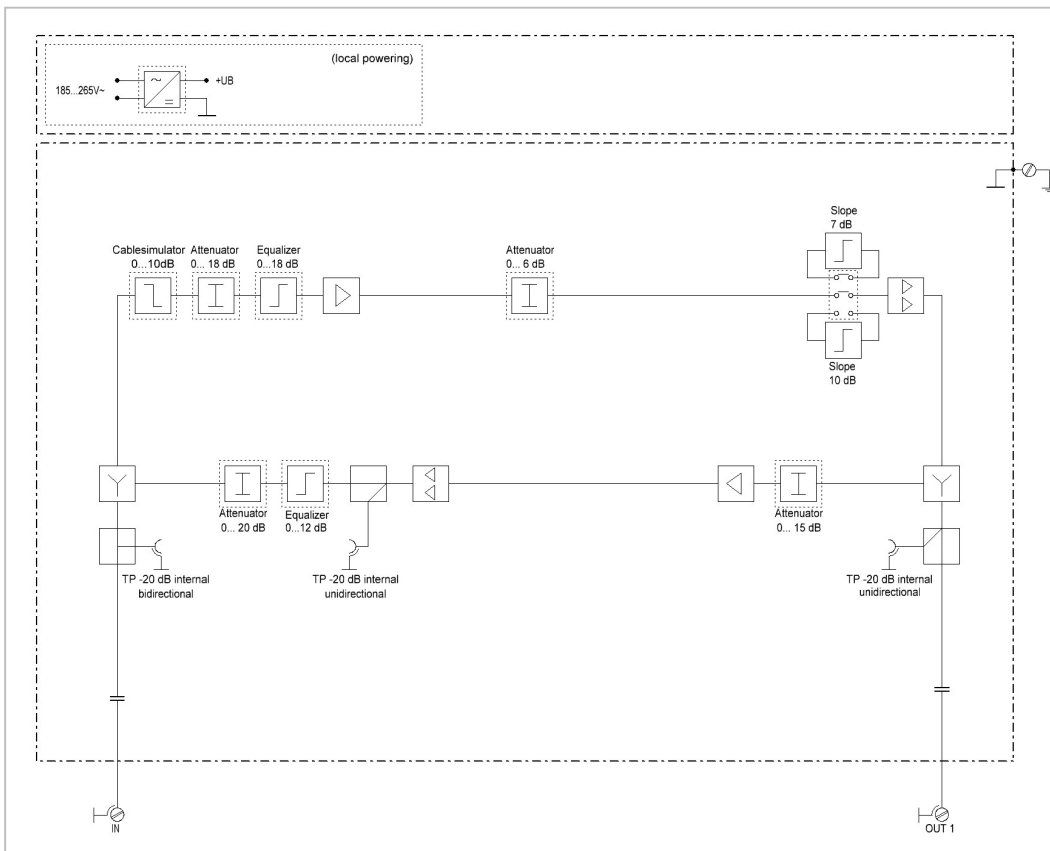


PAD

Typ		LHE 1032 P	LHE 1040 P
Artikel- Nr.		57003568	57003569
Downstream	Frequenzbereich	MHz 85-1006 (Diplexer auf dem Board)	
	Verstärkung	32	32/40, switchable
	Frequenzgang	dB ± 0,5	
	Kabelsimulator	dB 0,1,2,3...10, steckbare JXP-PADs	
	Eingangsdämpfung	dB 0,1,2,3...20, steckbare JXP PADs	
	Eingangsentzerrer	dB 0,1,2,3...20, steckbare JXP-PADs	
	Interstage-Entzerrung	dB 0/7/10	
	Interstage Dämpfung	dB 0,1,2,3...10 mit PADs	
	Rückflusssdämpfung Eingang/Ausgang	dB 18 -1,5 dB, Oktave, Referenz 47 MHz	
	Rauschmaß	dB ≤ 5	
	Ausgangslevel 41 Ch, CENELEC, CSO/CTB > 60 dB 7dB Slope	dBμV 113 / 111	
	Max. Ausgangslevel 112 Ch bis zu 1 GHz für BER 10 ⁻⁹ , flat EN 60728-3	dBμV ≥ 106	
	Max. Ausgangslevel 112 Ch bis zu 1 GHz + 33 Ch FM, 7 db slope UM TR 406 V 1.5	dBμV ≥ 108	
	Upstream	Frequenzbereich	MHz 5-65
Verstärkung		dB 22/32, umschaltbar	
Frequenzgang		dB ± 0,5	
Eingangsdämpfung		dB 0,1,2,3...20 steckbare JXP-PADs	
Eingangsentzerrung		dB 0,1,2,3...20, steckbare JXP-PADs	
Ausgangsdämpfung		dB 0,1,2,3...20, steckbare JXP-PADs	
Rückflusssdämpfung Eingang / Ausgang		dB 18, 5-65 MHz	
Rauschmaß		dB ≤ 5	
Max. Ausgangslevel für BER 10 ⁻⁹ 7 Ch 64 QAM, 7 carrier, 5,12 MSymb/s		dBμV ≥ 115	
Stromversorgung		V~ 185 - 265	
Leistungsaufnahme	W 11,7 max. mit aktivem Rückweg	W 13 max. mit aktivem Rückweg	
Maße / Gewicht	mm / kg 207 x 150 x 80 / 1,6		
Anschlüsse	PG 11 / F-Anschluss inkl.		

HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER LHE 1032 P / 1040 P

LHE 1032 P



LHE 1040 P

