

HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER PROFI-LINE LHE 1032 P / 1040 P

- II 1 GHz Bandbreite
- II MultiGainTech 40/32 dB
- II Über PADs in 1dB Schritten einstellbar
- II Zuverlässige, langlebige Einstellung aller Werte
- II Kabelsimulation am Eingang
- II Extrem hoher Rückwegausgangspegel mit geringstem Rauschen
- II Eingang/Ausgang horizontal oder vertikal montierbar
- II Hervorragende Linearität bis 1 GHz
- II Alu-Druckgussgehäuse IP 54
- II Vodafone Zulassung



Typ		LHE 1032 P	LHE 1040 P
Artikel- Nr.		57003568	57003569
Downstream	Frequenzbereich	MHz 85-1006 (Diplexer auf dem Board)	
	Verstärkung	32	32/40, umschaltbar
	Frequenzgang	dB ± 0,5	
	Kabelsimulator	dB *3	
	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	
	Rückflusdämpfung Eingang/Ausgang	dB 18 -1,5 dB, Oktave, Referenz 47 MHz	
	Rauschmaß	dB ≤ 5	
	Ausgangspegel CENELEC *1	dBµV 111 / 113	
	Ausgangspegel digital *2	dBµV ≥ 106	
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	
	Rückflusdämpfung 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~ 200 - 240		
Leistungsaufnahme	W 11,7 max. mit aktivem Rückweg 13 max. mit aktivem Rückweg		
Anschlüsse	F-Anschluss inkl.		
Maße / Gewicht	mm / kg 207 x 150 x 80 / 1,6		

*1 CENELEC : CTB,CSO > 60 dB, flat

*2 Digital: EN 60728-3, 112 CH, 114-1006 MHz, flat

*3 Kabelsimulator Pads finden Sie auf Seite 43 und 47

HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER PROFI-LINE LHE 1032 P / 1040 P

