

A2/2PCU15dB-1 (P.182-M)

Produktübersicht:

Universal-Breitband (SAT. + Terr.)
 Verstärker mit hoher Pout, von parallel LNB
 Koax angetrieben

Kurze Beschreibung:

2in/2out universal (terrestrisch und Satellit)
 Verstärker mit hoher Pout. Der Verstärker
 ist mit zwei HF-Leitungen verbunden - die
 erste (aktiv) verstärkt wird, während die
 zweite (passive) dient als Zuführung von
 9-20 V DC Leistung. Passive Leitung
 überträgt die LNB-Versorgung und
 Steuerung, aktive Leitung ist DC blockiert.



Technische Daten:

Parameter	Bedingung	Wert
Frequency range		40-2300 MHz
Insertion gain		12-15 dB avg
Isolation between lines		30 dB min
Maximum input level*	Sat.	100-98 dB μ V avg
	Terr.	97-95 dB μ V avg,
Maximum output level*	Sat.	113 dB μ V avg
	Terr.	109 dB μ V avg
Power consumption	From non-amplified through line	75 mA (9-20 V DC)
Dimensions (w,d,h)		7.5 x 4.5 x 2.8 cm
Temperature range		-30 ~ +70 °C
Weight		0.030 kg

*Terr.: EN 50083-3/60dB IMA3 [dB μ V]; SAT: EN 50083-3/35dB IMA3 [dB μ V]