

Produktübersicht:

Compact Verstärker für 8 SAT-Polaritäten und terrestrische Band

Kurze Beschreibung:

9in/9out kaskadierbar Verstärker mit einstellbarer Verstärkung und Schräglagenkompensation für die Verteilung von terrestrischen und Satelliten-Signale von zwei Satellitenpositionen (8 Polaritäten). Der Verstärker wird vom Netzteil PA12 2A (im Lieferumfang enthalten) mit Strom versorgt. Die Spannung erscheint an jedem SAT-Eingang und kann den LNB versorgen. Diese Spannung erscheint auch an den V/H- und TERR-Ausgängen und kann andere Geräte in der Kaskade versorgen. Alle anderen Ausgänge sind DC gesperrt.


Technische Daten:

Parameter	Bedingung	Wert
Frequency range	Sat.	950-2150 MHz
	Terr.	40-862 MHz,
Insertion gain	Sat.	25 dB avg
	Terr.	22 dB avg
Gain control range		10 dB avg
Isolation between trunks		25 dB min
Maximum input level*	Sat.	90 dB μ V
	Terr.	85 dB μ V,
Maximum output level*	Sat.	115 dB μ V
	Terr.	107 dB μ V
Current consumption		450 mA (12V DC)
Dimensions (w,d,h)		18.6 x 14.6 x 5.5 cm
Temperature range		-25 ~ +50 °C
Weight		0.700 kg

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