

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR FINAL 5X32, ALIM UK

Código : **9130160**

Modelo : **MB-108**

Descripción

Multiconmutadores finales para 4 polaridades y TV terrestre con 20, 24 y 32 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de FI de satélite. En banda terrestre son configurables para que funcionen en modo activo o pasivo. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la conmutación y la amplificación de cada salida derivada. Los alimentadores externos proveen la tensión necesaria a las LNB para su funcionamiento.

Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Instalados individualmente permiten distribuir hasta 32 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascadables y colocando amplificadores intermedios permite distribuir hasta 128 tomas en un solo ramal.

Características

Chasis blindado metálico con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Conector de alimentación tipo jack de 9,5x2,1 mm para la alimentación de las LNB.

CODE	9130147		9130148		9130160		
MODEL	MB-105		MB-106		MB-108		
TV system	FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T						
Connection	F female						
Inputs	5						
Tap outputs	20		24		32		
Frequency range	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150
PASSIVE MODE							
Tap loss	dB±TOL	21 ±3.0	-1 ±4.0	21 ±3.0	-1 ±4.0	21 ±3.0	-1 ±4.0
Output level	dBµV	-	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -35 dB)	-	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -35 dB)	-	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -35 dB)
ACTIVE MODE							
Tap loss	dB±TOL	1 ±3.0	-1 ±4.0	1 ±3.0	-1 ±4.0	1 ±2.0	-1 ±2.0
Output level	dBµV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -35 dB)	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -35 dB)	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 91 (IMD ₂ -35 dB)
ACTIVE / PASSIVE MODE							
Tap equalization	dB	7	4	7	4	7	2
Rejection between bands	dB	> 20 TV/SAT > 65 SAT/TV					
Isolation between users	dB	> 20 TV > 20 SAT					
Isolation of switching	dB	> 30 TV/SAT					
Switching the outputs		DiSEqC 2.0 14V $\overline{\text{---}}$ / 18V $\overline{\text{---}}$ 0/22 kHz					
Power supply of the LNB		1050 mA / 13 V $\overline{\text{---}}$					
Output voltage	V $\overline{\text{---}}$	13 V $\overline{\text{---}}$					
Consumption from the receiver	mA	42 ±2.0 (14/18V $\overline{\text{---}}$)					
Operating temperature close to equipment	°C	-10..+65					
Room temperature with/without fan	°C	-10..+55/+45					
Protection index		IP 30					
Units per packing		1	5	1	5	1	5
Packing weight	Kg	0.65	4.05	0.71	4.05	0.93	5.13
Packing dimensions	mm	260 x 245 x 55	290 x 270 x 270	260 x 245 x 55	290 x 270 x 270	333 x 245 x 55	345 x 305 x 270