

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR FINAL 13X8, ALIM EU



Código : **9130079**

Modelo : **MB-302**

Descripción

Multiconmutadores finales para 12 polaridades y TV terrestre con 8, 12 y 16 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 16 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascables y colocando amplificadores intermedios permite distribuir hasta 64 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.

CÓDIGO	9130079		9130080		9130081		9130082		9130083		
MODELO	MB-302		MB-303		MB-304		MB-305		MB-306		
Sistema de TV	FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T										
Conexión	F hembra										
Entradas	13										
Salidas derivadas	8		12		16		20		24		
Rango de frecuencias	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150
Atenuación de derivación	dB±TOL	0 ±2,0	0 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0
Ecuilibración de derivación	dB	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2
Nivel de salida	dBµV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)
Rechazo entre bandas	dB	> 25 TV/SAT > 65 SAT/TV									
Desacoplo entre usuarios	dB	> 25 TV > 30 SAT									
Desacoplo de conmutación	dB	> 30 SAT/SAT									
Conmutación de las salidas		DiSEqC 2.0 14V $\overline{\text{---}}$ / 18V $\overline{\text{---}}$ 0/22 kHz									
Alimentación de las LNB		2000 mA / 13 V $\overline{\text{---}}$									
Tensión de salida	V $\overline{\text{---}}$	13 V $\overline{\text{---}}$									
Consumo desde el receptor	mA	40 ±2,0 (14/18V $\overline{\text{---}}$)									
Temperatura en proximidad del equipo	°C	-10..+65									
Temperatura ambiente con/sin ventilador	°C	-10..+55/+45									
Índice de protección		IP 30									
Unidades por embalaje		1	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Peso embalaje	Kg	1,19	6,50	1,44	7,75	1,46	7,80	1,70	9,03	1,72	9,13
Dimensiones embalaje	mm	333x245x55	345x305x270	333x245x55	345x305x270	333x245x55	345x305x270	395x245x55	400x290x270	395x245x55	400x290x270