

# 913 MULTICONMUTADORES

## MULTICONMUTADOR FINAL 5X12, ALIM EU



Código : **9130301**

Modelo : **MB-0512**

### Descripción

Multiconmutadores finales para 4 polaridades y TV terrestre con 12 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de FI de satélite. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la conmutación y la amplificación de cada salida derivada. El alimentador externo proporciona la tensión necesaria a las LNB para su correcto funcionamiento.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Instalados individualmente permiten distribuir hasta 12 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-CODE-CODE		9130300		9130301		9130302		9130303	
MODELO-MODEL-MODELE		MB-0508		MB-0512		MB-0516		MB-0524	
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations		5/0/8		5/0/12		5/0/16		5/0/24	
Rango de frecuencia Frequency range Frekans Gamme de fréquences	Band	TV	SAT	TV	SAT	TV	SAT	TV	SAT
	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150
Atenuación de derivación Tap loss Yan çıkış kaybı Atténuation de dérivation	dB ±TOL	-1,0 ±3,0	-2,5 ±4,0	0,0 ±3,0	-1,0 ±4,0	0,0 ±3,0	-1,0 ±4,0	0,0 ±3,0	1,0 ±4,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie	dBµV	99 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 95 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	96 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	96 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	96 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)
Ecuilización de derivación Tap equalization Yan çıkış eğimi Egalisation de dérivation	dB	4	4	4	2	4	2	4	2
Rechazo entre bandas Rejection between bands Girişler arası izolasyon Rejection entre bandes	dB	>20 TV/SAT >65 SAT/TV							
Desacoplo entre usuarios Isolation between users Yan çıkışlar arası izolasyon Découplage entre utilisateurs	dB	>20 TV >20 SAT							
Desacoplo de conmutación Isolation of switching Anatharma Découplage de commutation	dB	>30 SAT/SAT							
Conmutación de las salidas Switching the outputs Uydu seçimi Commutation des sorties		DiSEqC 2.0 13V <sub>±</sub> /18V <sub>±</sub> 0/22 KHz							
Alimentación de las LNB Power supply of the LNB LNB beslemesi Alimentation des LNB		2000mA / 16V <sub>±</sub>							
Consumo desde el receptor Consumption from the receiver Uydu alıcısından çekilen akım Consomation du récepteur	mA	42 ±2 (13/18V <sub>±</sub> )							
Temperatura de funcionamiento Operating temperature range Température de fonctionnement Çalışma sıcaklığı	°C	-20 ... +70							

IMD<sub>3</sub>-35 dB: 3 unequal carriers, EN 60728-5

IMD<sub>2</sub>-35 dB: 2 equal carriers, EN 60728-5

Data published in compliance with the definitions and measurement methods of the following standards: EN 60728-3, EN-60728-4 and EN 60728-5

