

# 913 MULTICONMUTADORES

## MULTICONMUTADOR FINAL 9X32, ALIM EU



Código : **9130309**

Modelo : **MB-0932**

### Descripción

Multiconmutadores finales para 8 polaridades y TV terrestre con 32 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 32 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascables 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.

CÓDIGO-CODE-CODE		9130307		9130308		9130309		9130310		
MODELO-MODEL-MODELE		MB-0920		MB-0924		MB-0932		MB-0948		
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations		9/0/20		9/0/24		9/0/32		9/0/48		
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	2 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0	-1 ±3,0	1 ±3,0	-1 ±3,0	1 ±3,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie		dB $\mu$ V	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 95 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)
Rechazo entre bandas Rejection between bands Girişler arası izolasyon Rejection entre bandes		dB	>25 TV/SAT >65 SAT/TV							
Desacoplo entre usuarios Isolation between users Yan çıkışlar arası izolasyon Découplage entre utilisateurs		dB	>25 TV >30 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 $\approx$ /18V $\approx$ 0/22 KHz							
Alimentación de las LNB Power supply of the LNB LNB beslemesi Alimentation des LNB			2000mA / 16V $\approx$							
Consumo desde el receptor Consumption from the receiver Uydu alıcısından çekilen akım Consomation du récepteur		mA	42 $\pm$ 2 (13/18V $\approx$ )							
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

