

# 913 MULTICOMMUTATEURS

## MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X48, ALIM EU



Code : **9130310**

Modèle : **MB-0948**

### Description

Multiswitch final pour 8 polarités et TV terrestre avec 48 sorties. Les sorties sont amplifiées dans la bande FI du satellite. Il doit d'être alimenté à partir de chaque récepteur individuel de sorte que la commutation et l'amplification de chaque sortie de dérivation fonctionnera correctement. Les unités d'alimentation externes fournissent la tension requise aux LNB pour qu'ils fonctionnent correctement.

### Applications

Installations collectives de télévision par satellite et terrestre de taille moyenne. Installés individuellement, ils peuvent être distribués à pas moins de 48 prises TV. Lorsqu'il est combiné avec des multi-commutateurs en cascade, avec des amplificateurs intermédiaires en place, il est possible de distribuer à 96 prises sur une seule ligne.

### Caractéristiques

Châssis métallique blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F. Le connecteur d'alimentation est une prise jack de 9,5 x 2,1 mm pour alimenter les LNBs.

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

