

913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR FINAL 9X16, ALIM EU



Code : **9130306**

Modèle : **MB-0916**

Description

Multiswitch final pour 8 polarités et TV terrestre avec 16 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.

Applications

Installations collectives de télévision par satellite et terrestre de taille moyenne. Il est essentiel qu'ils soient montés avec des multicommutateurs d'extrémité, de manière à obtenir des distributions de jusqu'à 64 sorties sur une seule ligne si elles sont installées avec des amplificateurs intermédiaires.

Caractéristiques

Châssis métallique blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F. Mise à la terre.

CÓDIGO-CODE-CODE		9130304		9130305		9130306	
MODELO-MODEL-MODELE		MB-0908		MB-0912		MB-0916	
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations		9/0/8		9/0/12		9/0/16	
Rango de frecuencia Frequency range Frekans Gamme de fréquences	Band	TV	SAT	TV	SAT	TV	SAT
	MHz	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	0 ±3,0	0 ±3,0	0 ±3,0	1 ±3,0	0 ±3,0	1 ±3,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie	dB μ V	99 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 95 (IMD ₂ -35 dB)	96 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 92 (IMD ₂ -35 dB)	96 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 92 (IMD ₂ -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 Consumation du récepteur	mA	42 \pm 2 (13/18V \approx)					
Temperatura de funcionamiento Operating temperature range Température de fonctionnement Çalışma sıcaklığı	°C	-20 ... +70					

IMD₃-35 dB: 3 unequal carriers, EN 60728-5

IMD₂-35 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

