

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR FINAL 13X16, ALIM EU



Código : **9130313**

Modelo : **MB-1316**

Descripción

Multiconmutadores finales para 12 polaridades y TV terrestre con 16 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de F1 de satélite. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la commutación 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 16 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascadables 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		9130311		9130312		9130313	
MODELO-MODEL-MODELE		MB-1308		MB-1312		MB-1316	
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yarı çıkış Entrées/sorties/dérivations		13/0/8		13/0/12		13/0/16	
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 ±2,0	0 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie	dB μ V	99 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	96 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	96 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)
Ecuación de derivación Tap equalization Yan çıkış eğimi Egalisation de dérivation	dB	3	3	2	3	2	3
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 $=$ /18V $=$ 0/22 KHz					
Alimentación de las LNB Power supply of the LNB LNB beslemesi Alimentation des LNB		2000mA / 16V $=$					
Consumo desde el receptor Consumption from the receiver Uydu alıcısından çekilen akım Consommation du récepteur	mA	42 ±2 (13/18V $=$)					
Temperatura de funcionamiento Operating temperature range Témperature 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

