

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR FINAL 17X32, ALIM EU



Código : **9130323**

Modelo : **MB-1732**

Descripción

Multiconmutadores finales para 16 polaridades y TV terrestre con 32 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 32 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascadables 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	9130321	9130322	9130323	9130324
MODELO-MODEL-MODELE	MB-1720	MB-1724	MB-1732	MB-1750
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/Çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations	17/0/20	17/0/24	17/0/32	17/0/50
Rango de frecuencia Frequency range Frekans Gamme de fréquences	Band	TV	SAT	TV
	MHz	47-862	950-2150	47-862
Atenuación de derivación Tap loss Yan çıkış kaybı Atténuation de dérivation	dB ±TOL	2 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie	dB μ V	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	95 (DIN 45004B)
Ecualización de derivación Tap equalization Yan çıkış eğimi Egalisation de dérivation	dB	1	2	1
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
Comutación de las salidas Switching the outputs Uydu seçimi Commuation 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 alicisinden çekilen akım Consommation du récepteur	mA			42 ±2 (13/18V=)
Temperatura de funcionamiento Operating temperature range Témpérature de fonctionnement Çalışma sıcaklığı	°C			-20 ... +70

IMD₃-35 dB: 3 unequal carriers, EN 60728-5IMD₂-35 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

