

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR FINAL 13X24, ALIM EU

Código : **9130315**

Modelo : **MB-1324**



Descripción

Multiconmutadores finales para 12 polaridades y TV terrestre con 24 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 24 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 | | 9130314 | | 9130315 | | 9130316 | | 9130317 | |
|---|------------|--------------------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| MODELO-MODEL-MODELE | | MB-1320 | | MB-1324 | | MB-1332 | | MB-1350 | |
| Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations | | 13/0/20 | | 13/0/24 | | 13/0/32 | | 13/0/50 | |
| 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 ±2,0 | 2 ±2,0 | 2 ±2,0 | 2 ±2,0 | 4 ±2,0 | 5 ±2,0 | 4 ±2,0 | 5 ±2,0 |
| Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie | dBµV | 95 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | 95 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | 95 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) | 95 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB) |
| Ecuilización de derivación Tap equalization Yan çıkış eđimi Egalisation de dérivation | dB | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 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 Consumation 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 60728-5

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

