

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR CASCADABLE 17X20

Código : **9130345**

Modelo : **ML-1720**

Descripción

Multiconmutadores cascadables para 16 polaridades y TV terrestre con 20 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.

Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Se deben montar obligatoriamente junto con multiswitches finales consiguiendo distribuciones de hasta 128 tomas en un solo ramal, si se instalan con amplificadores intermedios.

Características

Chasis blindado metálico con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Toma de tierra.



| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9130345 | | 9130346 | | 9130347 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| MODELO-MODEL-MODELE | | ML-1720 | | ML-1724 | | ML-1732 | |
| Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations | | 17/17/20 | | 17/17/24 | | 17/17/32 | |
| 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 | 6 ±2,0 | 2 ±2,0 | 6 ±2,0 | 2 ±2,0 | 8 ±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) |
| Ecualización de derivación Tap equalization Yan çıkış eğimi Egalisation de dérivation | dB | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Atenuación de paso Through loss Geçiş kaybı Atténuation de passage | dB ±TOL | 4,5 ±1,0 | 4,0 ±1,0 | 4,5 ±1,0 | 4,0 ±1,0 | 6,0 ±2,0 | 4,5 ±2,0 |
| 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 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

