

913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR CASCADABLE 9X52



Code : **9130179**

Modèle : **ML-201**

Description

multicommutateurs cascadables pour 8 polarités et TV terrestre avec 52 sorties. Les sorties sont amplifiées dans la bande FI du satellite. En bande terrestre, ils peuvent être configurés pour fonctionner en mode actif ou passif. Il doit 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 les multi-commutateurs finaux, de manière à obtenir des distributions de jusqu'à 104 sorties sur une seule ligne.

Caractéristiques

Châssis métallique blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F Terre.

| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9130178 | | 9130179 | | |
|--|------|------------|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|
| MODELO-MODEL-MODELE | | ML-200 | | ML-201 | | |
| Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations | | 9/0/48 | | 9/0/52 | | |
| Rango de frecuencia Frequency range Frekans Gamme de fréquences | Band | TV | SAT | TV | SAT | |
| | MHz | 47-862 | 950-2150 | 47-862 | 950-2150 | |
| MODO PASIVO - PASSIVE MODE - PASIF DURUM - MODE PASSIF | | | | | | |
| Atenuación de derivación Tap loss Yan çıkış kaybı Atténuation de dérivation | | dB ±TOL | -34..-24 ±3,0 | -3..0 ±3,0 | -34..-24 ±3,0 | -3..0 ±3,0 |
| Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie | | dBµV | 92 (IMD ₃ -35 dB) | 100 (IMD ₃ -35 dB) | 92 (IMD ₃ -35 dB) | 100 (IMD ₃ -35 dB) |
| MODO ACTIVO - ACTIVE MODE - AKTIF DURUM - MODE ACTIF | | | | | | |
| Atenuación de derivación Tap loss Yan çıkış kaybı Atténuation de dérivation | | dB ±TOL | -12..-1 ±3,0 | -3..0 ±3,0 | -12..-1 ±3,0 | -3..0 ±3,0 |
| Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie | | dBµV | 92 (IMD ₃ -35 dB) | 100 (IMD ₃ -35 dB) | 92 (IMD ₃ -35 dB) | 100 (IMD ₃ -35 dB) |
| MODO ACTIVO/PASIVO - ACTIVE/PASSIVE MODE - AKTIF/PASIF DURUM - MODE ACTIF/PASSIF | | | | | | |
| Ecuación de derivación Tap equalization Yan çıkış eğimi Egalisation de dérivation | | dB | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Atenuación de paso Through loss Geçiş kaybı Atténuation de passage | | dB ±TOL | | | | |
| Rechazo entre bandas Rejection between bands Girişler arası izolasyon Rejection entre bandes | | dB | | | >24 TV/SAT >30 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 | | | >35 SAT/SAT | |
| Conmutación de las salidas Switching the outputs Uydu seçimi Commutation des sorties | | | | | DiSEqC 2.0 14 V ₊ / 18 V ₋ 0/22 KHz | |
| Alimentación de las LNB Power supply of the LNB | | | | | 1500 mA / 13 V ₋ | |

