

913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR CASCADABLE 9X32



Code : **9130334**

Modèle : **ML-0932**

Description

Multiswitch en cascade pour 8 polarités et TV terrestre avec 32 sorties. Les sorties sont amplifiées dans la bande FI du satellite. Il doit d'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 des multicommutateurs d'extrémité, de manière à obtenir des distributions de jusqu'à 128 sorties sur une seule ligne si elles sont installées avec des amplificateurs intermédiaires.

Caractéristiques

Châssis métallique blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F. Mise à la terre.

| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9130332 | | 9130333 | | 9130334 | |
|---|------------|--------------------------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| MODELO-MODEL-MODELE | | ML-0920 | | ML-0924 | | ML-0932 | |
| Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations | | 9/9/20 | | 9/9/24 | | 9/9/32 | |
| 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 | 2 ±3,0 | 2 ±3,0 | 2 ±3,0 | 2 ±3,0 | 2 ±3,0 | 0 ±3,0 |
| Atenuación de paso Through loss Geçiş kaybı Atténuation de passage | dB ±TOL | -4,1 ±4,4 | 4,9 ±2,5 | -4,1 ±4,4 | 4,9 ±2,5 | 5,0 ±2,0 | 4,1 ±2,5 |
| Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie | dBµV | 95 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 95 (IMD ₂ -35 dB) | 95 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 92 (IMD ₂ -35 dB) | 95 (DIN 45004B) | 100 (IMD ₃ -35 dB) 92 (IMD ₂ -35 dB) |
| 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 Consomation 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

