

913 MULTICOMMUTATEURS

MULTICOMMUTATEUR CASCADABLE 9X52



Code : **9130336**

Modèle : **ML-0952**

Description

Multiswitch en cascade pour 8 polarités et TV terrestre avec 52 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 104 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		9130335		9130336	
MODELO-MODEL-MODELE		ML-0948		ML-0952	
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations		9/9/48		9/9/52	
Rango de frecuencia Frequency range Frekans Gamme de fréquences	Band	TV	SAT	TV	SAT
	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150
Atenuación de derivación Tap loss Yan çıkış kaybı Atténuation de dérivation	dB ±TOL	2 ±3,0	0 ±3,0	2 ±3,0	0 ±3,0
Atenuación de paso Through loss Geçiş kaybı Atténuation de passage	dB ±TOL	5,0 ±2,0	4,1 ±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) 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 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

