

# 913 MULTICOMMUTATEURS

## MULTICOMMUTATEUR CASCADABLE 9X48



Code : **9130335**

Modèle : **ML-0948**

### Description

Multiswitch en cascade pour 8 polarités et TV terrestre avec 48 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 96 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 <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -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			

IMD<sub>3</sub>-35 dB: 3 unequal carriers, EN 60728-5

IMD<sub>2</sub>-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

