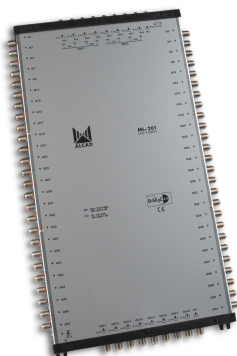


# 913 MULTICONMUTADORES

## MULTICONMUTADOR CASCADABLE 9X52



Código : **9130179**

Modelo : **ML-201**

### Descripción

Multiconmutadores en cascada para 8 polaridades y TV terrestre con 52 salidas. Las salidas se amplifican en la banda de FI del satélite. En la banda terrestre, pueden configurarse para funcionar en modo activo o pasivo. Necesita ser alimentado desde cada receptor individual para que la conmutación y amplificación de cada salida derivada funcione.

### Aplicaciones

Instalaciones medianas de televisión satelital y terrestre colectiva. Es esencial que se monten junto con multiconmutadores finales, a fin de obtener distribuciones de hasta 104 salidas en una sola línea.

### Características

Chasis de metal blindado con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Tierra.

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	
<b>MODO PASIVO - PASSIVE MODE - PASIF DURUM - MODE PASSIF</b>						
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 <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	92 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)
<b>MODO ACTIVO - ACTIVE MODE - AKTIF DURUM - MODE ACTIF</b>						
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 <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	92 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB)
<b>MODO ACTIVO/PASIVO - ACTIVE/PASSIVE MODE - AKTIF/PASIF DURUM - MODE ACTIF/PASSIF</b>						
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 <sub>+</sub> / 18 V <sub>-</sub> 0/22 KHz	
Alimentación de las LNB Power supply of the LNB					1500 mA / 13 V <sub>-</sub>	

