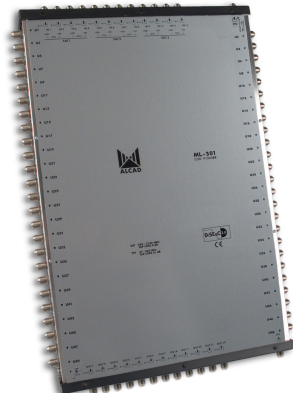


# 913 MULTICONMUTADORES

## MULTICONMUTADOR CASCADABLE 13X50



Código : **9130185**

Modelo : **ML-301**

### Descripción

Multiconmutadores en cascada para 8 polaridades y TV terrestre con 50 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 de extremo, para obtener distribuciones de hasta 100 salidas en una sola línea.

### Características

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

<b>CÓDIGO-CODE-CODE</b>	<b>9130185</b>
-------------------------	----------------

<b>MODELO-MODEL-MODÈLE</b>	<b>ML-301</b>
----------------------------	---------------

Input/Output/Tap		13/13/50
------------------	--	----------

<b>PASIVE MODE</b>				
--------------------	--	--	--	--

Frequency Range	Band	RP	TV	SAT
		MHz	5-65	65-862
Tap loss	dB ±TOL	38 ±3	29 ±3	5,0 ±4
Tap Equalization	dB	2,5	8,5	3,0
Through loss	dB	4,0 ±1	4,5 ±1	7,0 ±2
Output level	dBµV	-	-	100 (IMD3 -35 dB) 90 (IMD2 -35 dB)

<b>ACTIVE MODE</b>				
--------------------	--	--	--	--

Frequency Range	Band	TV	SAT
		MHz	47-862
Tap loss	dB ±TOL	9,0 ±3	5,0 ±4
Tap Equalization	dB	9,0	3,0
Through loss	dB	4,5 ±1	7,0 ±2
Output level	dBµV	92 (DIN 45004B)	100 (IMD3 -35 dB) 90 (IMD2 -35 dB)

Rejection between bands	dB	> 24 TV/SAT > 30 SAT/TV
Isolation between user	dB	> 30 TV > 30 SAT
Isolation of switching	dB	> 30 SAT/SAT
Output switching		DiSEqC 2,0 14Vdc/18Vdc 0/22 kHz
LNB power supply		2050 mA / 16 Vdc
Receiver consumption	mA	50 (14/18Vdc)

IMD3 -35 dB: 2 equal carriers, EN 60728-5

IMD2 -35 dB: 2 equal carriers, EN 60728-5

Data published in compliance with the definition and measurement methods of the following standards:

EN 60728-3, EN 60728-4 and EN 60728-5