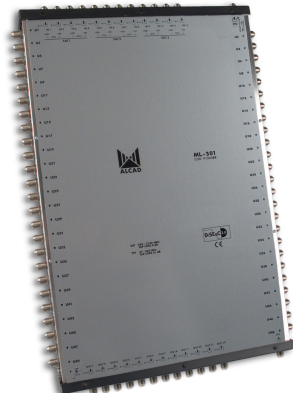


913 MULTICONMUTADORES

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.

CÓDIGO-CODE-CODE	9130185
-------------------------	----------------

MODELO-MODEL-MODÈLE	ML-301
----------------------------	---------------

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

PASSIVE MODE				
---------------------	--	--	--	--

Frequency Range	Band	RP	TV	SAT
	MHz	5-65	65-862	950-2150
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)

ACTIVE MODE				
--------------------	--	--	--	--

Frequency Range	Band	TV	SAT
	MHz	47-862	950-2150
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