

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR CASCADABLE 13X16

Código : **9130116**

Modelo : **ML-304**

Descripción

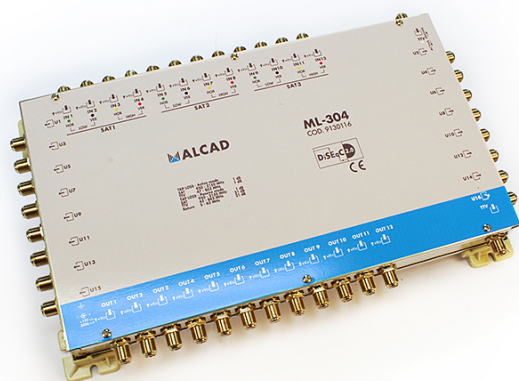
Multiconmutadores cascadables para 12 polaridades y TV terrestre con 8, 12 y 16 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de FI de satélite. En banda terrestre son configurables para que funcionen en modo activo o pasivo. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la conmutación y la amplificación de cada salida derivada.

Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Se deben montar obligatoriamente junto con multiswitches finales consiguiendo distribuciones de hasta 64 tomas en un solo ramal, si se instalan con amplificadores intermedios.

Características

Chasis blindado metálico con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Toma de tierra.



CÓDIGO	9130114		9130115		9130116		9130117		9130118		
MODELO	ML-302		ML-303		ML-304		ML-305		ML-306		
Sistema de TV	FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T										
Conexión	F hembra										
Entradas	13										
Salidas	13										
Salidas derivadas	8		12		16		20		24		
Rango de frecuencias	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150
Atenuación de derivación	dB±TOL	2 ±2,0	0 ±2,0	4 ±2,0	1 ±2,0	4 ±2,0	1 ±2,0	6 ±2,0	2 ±3,0	6 ±2,0	2 ±3,0
Ecuilibración de derivación	dB	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2
Atenuación de paso	dB	4,5 ±1,0	2,0 ±1,0	4,5 ±1,0	3,0 ±1,0	4,5 ±1,0	3,0 ±1,0	4,5 ±1,0	4,0 ±1,0	4,5 ±1,0	4,0 ±1,0
Nivel de salida	dBµV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)
Rechazo entre bandas	dB	> 25 TV/SAT > 65 SAT/TV									
Desacoplo entre usuarios	dB	> 25 TV > 30 SAT									
Desacoplo de conmutación	dB	> 30 SAT/SAT									
Conmutación de las salidas		DiSEqC 2.0 14V---/18V--- 0/22 kHz									
Alimentación de las LNB		2000 mA /13 V---									
Consumo desde el receptor	mA	40 ±2,0 (14/18V---									
Temperatura en proximidad del equipo	°C	-10..+65									
Temperatura ambiente con/sin ventilador	°C	-10..+55/+45									
Índice de protección		IP 30									
Unidades por embalaje		1	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Peso embalaje	Kg	0,75	4,15	0,85	4,65	0,95	5,15	1,15	6,15	1,25	6,65
Dimensiones embalaje	mm	260x245x55	285x245x260	260x245x55	285x245x260	260x24 x55	285x245x260	335x245x55	340x290x260	335x250x55	340x290x260