

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR CASCADABLE 13X32

Código : **9130341**

Modelo : **ML-1332**

Descripción

Multiconmutadores cascadables para 12 polaridades y TV terrestre con 32 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de FI de satélite. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la commutación 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 128 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-CODE-CODE		9130340		9130341	
MODELO-MODEL-MODELE		ML-1324		ML-1332	
Entradas/salidas/derivaciones Inputs/outputs/taps Giriş/çıkış/yan çıkış Entrées/sorties/dérivations		13/13/24		13/13/32	
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	6 ±2,0	2 ±2,0	6 ±2,0	2 ±2,0
Nivel de salida Output level Çıkış seviyesi Niveau de sortie	dB μ V	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)	95 (DIN 45004B)	100 (IMD ₃ -35 dB) 90 (IMD ₂ -35 dB)
Equalización de derivación Tap equalization Yan çıkış eğimi Egalisation de dérivation	dB	1	2	1	2
Atenuación de paso Through loss Geçiş kaybı Atténuation de passage	dB ±TOL	4,5 ±1,0	4,0 ±1,0	4,5 ±1,0	4,0 ±1,0
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 \pm /18V \pm 0/22 KHz			
Alimentación de las LNB Power supply of the LNB LNB beslemesi Alimentation des LNB		2000mA / 16V \pm			
Consumo desde el receptor Consumption from the receiver Uydu alıcısından çekilen akım Consommation du récepteur	mA	42 ±2 (13/18V \pm)			
Temperatura de funcionamiento Operating temperature range Témpérature de fonctionnement Çalışma sıcaklığı	°C	-20 ... +70			

IMD₃-35 dB: 3 unequal carriers, EN 60728-5

IMD₂-35 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

