

# 913 MULTICONMUTADORES

## MULTICONMUTADOR FINAL 9X48, ALIM EU

Código : **9130176**

Modelo : **MB-200**

### Descripción

Multiconmutadores finales para 8 polaridades y TV terrestre con 48 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 la amplificación de cada salida derivada funcionen correctamente. Las unidades de fuente de alimentación externa proporcionan la tensión necesaria a los LNB para que funcionen correctamente.

### Aplicaciones

Instalaciones medianas de televisión satelital y terrestre colectiva. Instalados individualmente, pueden distribuir hasta 48 puntos de venta de TV. Cuando se combina con multiconmutadores en cascada, es posible distribuir a 96 tomacorrientes en una sola línea.

### Características

Chasis de metal blindado con soportes de plástico. Conectores de tipo F. El conector de la fuente de alimentación es un conector de 9.5 x 2.1 mm para alimentar los LNB.

Model			MB-200	MB-201
Inputs	SAT polarities + Terr		8 + 1	8 + 1
Taps			48	52
Tap loss	SAT 950...2150 MHz	dB	-3...0	
	active Terr 47...862 MHz		-12...-1	
	passive Terr 5...862 MHz		-34...-24	
Return loss	SAT 950...2150 MHz	dB	>10	
	Terr 47...862 MHz		>10	
Isolation	SAT to Terr	dB	>30	
	Terr to SAT		>24	
	Cross polar. H/V		>35	
Output level	SAT (IMD3, EN50083-5)	dBμV	100	
	Terr (IMD3, EN50083-5)		94	
LNB power supply			13 VDC / 1500 mA	
Consumption from the receiver	mA		50	
Switching commands			DiSEqC 2.0 -13V/18V , 0/22 KHz, Tone	
Dimensions	LxWxH	mm	445x260x35	

