

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR FINAL 13X24, ALIM EU

Código : **9130083**

Modelo : **MB-306**

Descripción

Multiconmutadores finales para 12 polaridades y TV terrestre con 20, 24 y 32 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. Los alimentadores externos proveen la tensión necesaria a las LNB para su funcionamiento.

Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Instalados individualmente permiten distribuir hasta 32 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascables y colocando amplificadores intermedios permite distribuir hasta 128 tomas en un solo ramal.

Características

Chasis blindado metálico con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Conector de alimentación tipo jack de 9,5x2,1 mm para la alimentación de las LNB.

| CÓDIGO | | 9130079 | | 9130080 | | 9130081 | | 9130082 | | 9130083 | |
|---|---------------------------|---|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|
| MODELO | | MB-302 | | MB-303 | | MB-304 | | MB-305 | | MB-306 | |
| Sistema de TV | | FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T | | | | | | | | | |
| Conexión | | F hembra | | | | | | | | | |
| Entradas | | 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 | 0 ±2,0 | 0 ±2,0 | 1 ±2,0 | 1 ±2,0 | 1 ±2,0 | 1 ±2,0 | 2 ±2,0 | 2 ±2,0 | 2 ±2,0 | 2 ±2,0 |
| Ecuilibración de derivación | dB | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 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 $\overline{\text{---}}$ / 18V $\overline{\text{---}}$ 0/22 kHz | | | | | | | | | |
| Alimentación de las LNB | | 2000 mA / 13 V $\overline{\text{---}}$ | | | | | | | | | |
| Tensión de salida | V $\overline{\text{---}}$ | 13 V $\overline{\text{---}}$ | | | | | | | | | |
| Consumo desde el receptor | mA | 40 ±2,0 (14/18V $\overline{\text{---}}$) | | | | | | | | | |
| 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 | 1,19 | 6,50 | 1,44 | 7,75 | 1,46 | 7,80 | 1,70 | 9,03 | 1,72 | 9,13 |
| Dimensiones embalaje | mm | 333x245x55 | 345x305x270 | 333x245x55 | 345x305x270 | 333x245x55 | 345x305x270 | 395x245x55 | 400x290x270 | 395x245x55 | 400x290x270 |