

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR CASCADABLE 13X12

Código : **9130115**

Modelo : **ML-303**

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 |