

913 MULTICONMUTADORES

MULTICONMUTADOR FINAL 9X4



Código : **9130016**

Modelo : **MU-130**

Descripción

Multiconmutadores para 8 y 16 polaridades y TV terrestre con 4, 8 o 16 salidas, para instalaciones en estrella. Para 16 polaridades se instalan 2 multiconmutadores de 8 polaridades apilados y un conmutador DiSEqC externo CN-611 por cada salida. Las salidas derivadas están amplificadas en la banda de FI de satélite. Requiere alimentación desde cada receptor individual para alimentar la conmutación y amplificación de cada salida derivada. Para alimentar las LNB se utiliza el alimentador FU-612.

Aplicaciones

Instalaciones individuales o colectivas de TV terrestre y satélite, hasta 16 tomas de TV. Distribución en estrella desde el multiconmutador, con un solo cable coaxial hasta cada toma de TV. El multiconmutador distribuye por cada salida una polaridad del satélite más la TV terrestre, la polaridad se selecciona desde el receptor individual mediante las señales de control de LNB y tone burst, o mediante señales DiSEqC versión 1.0 y posterior.

Características

Vía de retorno incluida de 5 a 65 MHz. Chasis blindado de zamak con soportes en plástico. Conectores de tipo F. Conector de alimentación tipo jack de 9,5x2,1 mm. Distancias de más de 75 m entre multiconmutador y toma.

| CÓDIGO | 9130016 | | | 9130017 | | | 9130018 | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|-----------|----------------|---|-----------|----------------|---|-----------|--|
| MODELO | MU-130 | | | MU-330 | | | MU-630 | | | | |
| Sistema de TV | FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T | | | | | | | | | | |
| Conexión | F hembra | | | | | | | | | | |
| Entradas | 9 | | | | | | | | | | |
| Salidas derivadas | 4 | | | 8 | | | 16 | | | | |
| Rango de frecuencias | MHz | 5-862 | 950-2150 | 2150-2500 | 5-862 | 950-2150 | 2150-2500 | 5-862 | 950-2150 | 2150-2500 | |
| Atenuación de derivación | dB±TOL | 24 ±3,0 | 4 ±3,0 | 4 ±3,0 | 24 ±3,0 | 4 ±3,0 | 4 ±3,0 | 24 ±3,0 | 4 ±3,0 | 4 ±3,0 | |
| Ecuilibración de derivación | dB | 9 | 8 | - | 9 | 8 | - | 9 | 8 | - | |
| Planitud en banda de derivación | dB | ±3,0 | | | | | | | | | |
| Nivel de salida | dBµV | - | 100 (MD ₃ -35 dB) 90 (MD ₂ -35 dB) | | - | 100 (MD ₃ -35 dB) 90 (MD ₂ -35 dB) | | - | 100 (MD ₃ -35 dB) 90 (MD ₂ -35 dB) | | |
| Rechazo entre bandas | dB | > 25 TV/SAT > 65 SAT/TV | | | | | | | | | |
| Desacoplo entre usuarios | dB | > 40 TV > 30 SAT | | | | | | | | | |
| Desacoplo de conmutación | dB | > 30 SAT/SAT | | | | | | | | | |
| Conmutación de las salidas | | DiSEqC 2.0 13V---/17V--- 0/22KHz | | | | | | | | | |
| Alimentación de las LNB | | 2000 mA /18V--- | | | | | | | | | |
| Pérdidas de retorno de entrada | dB | >20 | | | | | | | | | |
| Pérdidas de retorno de salida | dB | >20 | | | | | | | | | |
| Tensión de salida | V--- | 13/17 | | | | | | | | | |
| Consumo desde el receptor | mA | 50 ±2,0 (12..20V•) | | | | | | | | | |
| 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 | 9 | | 1 | 9 | | 1 | 5 | | |
| Peso embalaje | Kg | 0,7 | 6,5 | | 0,7 | 6,3 | | 1 | 3,5 | | |
| Dimensiones embalaje | mm | 245 x 160 x 35 | 312 x 190 x 255 | | 245 x 160 x 35 | 312 x 190 x 255 | | 245 x 240 x 35 | 312 x 160 x 255 | | |