

906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

DISTRIBUIDOR FI 2 SAL CON PC



Código : **9060097**

Modelo : **DI-203**

Descripción

Distribuidor de 2 salidas para TV terrestre y satélite que cubren las frecuencias de 5 a 2.400 MHz. Reparten a partes iguales toda la señal de entrada entre sus 2 salidas. Permiten el paso de una tensión de alimentación a través de cualquiera de sus 2 salidas hasta la entrada. La respuesta de las salidas es plana. También disponible en 3, 4, 6 y 8 salidas.

Aplicaciones

Instalaciones individuales y colectivas de TV terrestre y satélite con distribución en forma de estrella. Permiten el paso de la tensión de alimentación de un preamplificador o de una LNB a través de cualquiera de las salidas. En instalaciones con multiconmutadores, permiten enviar la tensión de control a través de sus salidas.

Características

Diodos de protección en todas las salidas. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F en zamak que forman parte del chasis del distribuidor.

| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9060097 | 9060098 | 9060099 | 9060100 | 9060101 | |
|---|------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|---------|------|
| MODELO-MODEL-MODELE | | DI-203 | DI-303 | DI-403 | DI-603 | DI-803 | |
| Conexión Connection Raccordement | | F hembra F female F femelle | | | | | |
| Salidas Outputs Sorties | | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | |
| Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences | MHz | 5 - 2400 | | | | | |
| Atenuación de distribución Top loss Atténuation de répartition | dB | 5-47 MHz | 4,5 | 7,5 | 8,5 | 10,5 | 12,5 |
| | | 47-862 MHz | 4,5 | 8,0 | 8,5 | 11,5 | 13,0 |
| | | 950-2150 MHz | 6,0 | 10,5 | 10,5 | 15,0 | 16,5 |
| | | 2150-2400 MHz | 6,0 | 11,0 | 11,5 | 16,5 | 17,5 |
| Planitud en banda Flatness response Ondulation das la bande | dB | ±0,3 | | | | | |
| Planitud en canal Channel flatness response Ondulation das le canal | dB | ±0,1 | | | | | |
| Desacoplo Isolation Découplage | dB | 5-47 MHz | >18 | >19 | >20 | >22 | >22 |
| | | 47-862 MHz | >20 | >20 | >23 | >23 | >22 |
| | | 950-2150 MHz | >18 | >20 | >18 | >20 | >20 |
| | | 2150-2400 MHz | >18 | >20 | >15 | >20 | >20 |
| Pérdida de retorno Return loss Pertes de retour | dB | 5-47 MHz | >10 | >8 | >10 | >9 | >9 |
| | | 47-862 MHz | >10 | >10 | >13 | >10 | >9 |
| | | 950-2150 MHz | >10 | >10 | >12 | >10 | >10 |
| | | 2150-2400 MHz | >10 | >10 | >13 | >10 | >10 |
| Paso de corriente DC path Passage d'alimentation | V= | 24 max | | | | | |
| | mA | 500 max | | | | | |
| | Tone | 22KHz / DiSEqC | | | | | |
| Índice de protección Protection index Indice de protection | | IP 20 | | | | | |
| Unidades por embalaje Units per packing Unités per emballage | | 12 | | | | | |
| Peso embalaje packing weight Poids emballage | Kg | 1,36 | 1,55 | 1,65 | 2,88 | 2,93 | |
| Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage | mm | 176 x 148 x 67 | 201 x 155 x 69 | 207 x 162 x 72 | 250 x 153 x 132 | | |