

906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

REPARTITEUR BIS 2 SOR AVEC PC



Code : **9060097**

Modèle : **DI-203**

Description

Séparateur de 2 sorties pour la télévision terrestre et par satellite, couvrant toutes les fréquences de 5 MHz à 2400 MHz. Il distribue tout le signal d'entrée en parties égales parmi ses 2 sorties. Il a un chemin d'alimentation à travers l'une de ses 2 sorties à l'entrée. La réponse des sorties est plate. Egalement disponible en 3, 4, 6 ou 8 sorties.

Applications

Installations individuelles et collectives de TV terrestre et satellite avec une distribution en étoile. Ils permettent l'alimentation à partir d'un préamplificateur ou LNB à travers l'une des sorties. Dans les installations avec multiswitches, une tension de contrôle peut être envoyée à travers leurs sorties.

Caractéristiques

Des diodes de protection dans toutes les sorties. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs de type F Zamak qui font partie du châssis du répartiteur.

| 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 | | |