

906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

DISTRIBUIDOR FI 8 SAL CON PC

Código : **9060101**

Modelo : **DI-803**



Descripción

Distribuidor de 8 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 8 salidas. Permiten el paso de una tensión de alimentación a través de cualquiera de sus 8 salidas hasta la entrada. La respuesta de las salidas es plana. También disponible en 2, 3, 4 y 6 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		