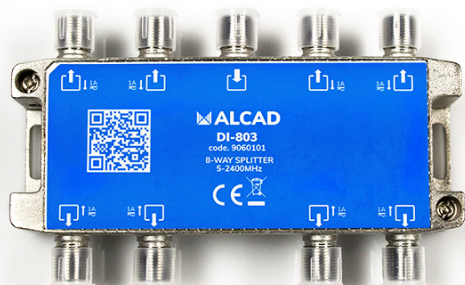


# 906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

## REPARTITEUR BIS 8 SOR AVEC PC



Code : **9060101**

Modèle : **DI-803**

### Description

Séparateur de 8 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 8 sorties. Il a un chemin d'alimentation à travers l'une de ses 8 sorties à l'entrée. La réponse des sorties est plate. Egalement disponible en 2, 3, 4 ou 6 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		