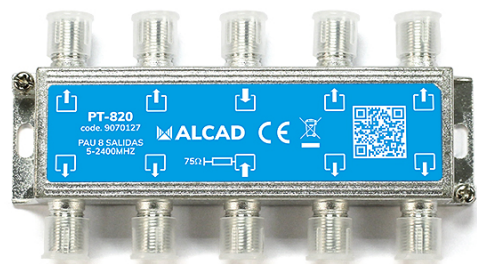


# 907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

## PAU CON DISTRIBUIDOR FI 8 SAL



Código : **9070127**

Modelo : **PT-820**

### Descripción

Punto de acceso al usuario para TV terrestre y satélite. Dispone de dos entradas y ocho salidas. Una de las entradas queda conectada a las salidas mientras que la otra entrada queda permanentemente conectada a una carga de 75 ohmios. Cubre el rango de frecuencia de 5 a 2.400 MHz. También disponible en 2, 3, 4, 5 y 6 salidas.

### Aplicaciones

Diseñados para realizar instalaciones de TV en ICT (Infraestructuras Comunitarias de Telecomunicación). Se utiliza en instalaciones ICT en las que la distribución de las viviendas se realiza con un solo cable coaxial. La señal que se distribuye en la vivienda se selecciona cambiando las conexiones de los cables coaxiales de entrada.

### Características

Bloqueo de tensión en los conectores de salida. Sin vía de retorno. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F situados en la parte inferior para facilitar las conexiones. Dimensiones reducidas.

CÓDIGO-CODE-CODE		9070122	9070123	9070124	9070125	9070126	9070127	
MODELO-MODEL-MODELE		PT-220	PT-320	PT-420	PT-520	PT-620	PT-820	
Conexión Connection Raccordement		F hembra F female F femelle						
Salidas Outputs Sorties		2	3	4	5	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	3,5	7,5	8,5	11,5	11,5	12,5
		47-862 MHz	4,0	7,0	8,5	11,0	11,0	12,5
		950-2150 MHz	5,5	10,0	10,5	14,5	14,5	16,0
		2150-2400 MHz	6,0	10,5	11,5	15,0	15,5	16,5
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	>16	>19	>20	>26	>26	>22
		47-862 MHz	>28	>23	>29	>26	>25	>25
		950-2150 MHz	>22	>20	>16	>25	>24	>18
		2150-2400 MHz	>20	>25	>18	>27	>27	>17
Pérdida de retorno Return loss Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>15	>10	>10	>10	>10	>10
		47-862 MHz	>15	>14	>12	>12	>12	>11
		950-2150 MHz	>11	>12	>9	>9	>8	>10
		2150-2400 MHz	>9	>12	>9	>9	>7	>10
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	0,89	0,91	1,67	1,74	1,69	1,75	
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm	235 x 85 x 85		270 x 130 x 90		270 x 125 x 85		