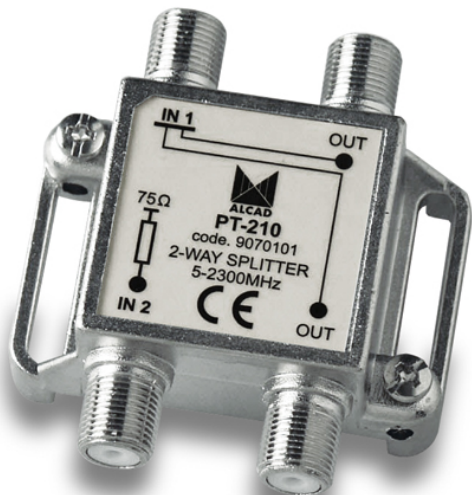


907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

PAU CON DISTRIBUIDOR FI 2 SAL



Código : **9070101**

Modelo : **PT-210**

Descripción

Puntos de acceso al usuario para TV terrestre y satélite. Disponen de dos entradas y varias salidas. Una de las entradas queda conectada a las salidas mientras que la otra entrada queda permanentemente conectada a una carga de 75 Ω. Cubren las frecuencias de 5 a 2.300 MHz. Los modelos PT600 y PT800 están específicamente diseñados para trabajar con vía de retorno. Disponibles en 6 y 8 salidas y diferentes valores de desacoplo entre 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. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F situados en la parte inferior para facilitar las conexiones. Dimensiones reducidas.

| CÓDIGO | | 9070100 | 9070101 | 9070102 | 9070103 | 9070104 | 9070084 | 9070085 | |
|-------------------------------|------------|---------------|---------|---------------|---------|-------------|----------------|---------|------|
| MODELO | | PT-110 | PT-210 | PT-310 | PT-410 | PT-510 | PT-600 | PT-800 | |
| Conexión | | F hembra | | | | | | | |
| Salidas | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | |
| Rango de frecuencias | MHz | 5 - 2300 | | | | | | | |
| Atenuación de derivación ① | dB ±1,5 | 5-47 MHz | 0,3 | 3,5 | 7,5 | 8,5 | 11,5 | 11,5 | 12,5 |
| | | 47-862 MHz | 0,3 | 4,0 | 7,0 | 8,5 | 11,0 | 11,0 | 12,5 |
| | | 950-2150 MHz | 0,7 | 5,5 | 10,0 | 10,5 | 14,5 | 14,5 | 16,0 |
| | | 2150-2300 MHz | 0,7 | 6,0 | 10,5 | 11,5 | 15,0 | 15,5 | 16,5 |
| Planitud en banda | dB | ±0,2 | ±0,3 | | | | | | |
| Planitud en canal | dB | ±0,1 | | | | | | | |
| Desacoplo ⑤ | 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 |
| | | 2150-2300 MHz | - | >20 | >25 | >18 | >27 | >27 | >17 |
| Pérdidas de retorno | dB | 5-47 MHz | >37 | >15 | >10 | >10 | >10 | >10 | >10 |
| | | 47-862 MHz | >25 | >15 | >14 | >12 | >12 | >12 | >11 |
| | | 950-2150 MHz | >13 | >11 | >12 | >9 | >9 | >8 | >10 |
| | | 2150-2300 MHz | >14 | >9 | >12 | >9 | >9 | >7 | >10 |
| Índice de protección | | IP 20 | | | | | | | |
| Unidades por embalaje | | 12 | | 12 | | 12 | 12 | | |
| Peso embalaje | Kg | 1,01 | | 1,37 | | 1,98 | 2,40 | | |
| Dimensiones embalaje | mm | 255 x 70 x 90 | | 250 x 85 x 90 | | 260x125x750 | 260 x 125 x 90 | | |