

GX-BP-16T-16C

Galaxia



El multimodulador digital GX-BP-16T-16C está equipado con un conector de salida coaxial RF (F hembra) y es capaz de crear hasta 16 múltiplex digitales DVB-T/C. El multimodulador es la solución de transmodulación ideal y eficiente para la distribución de programas sintonizados por satélite o módulos terrestres digitales insertados en el mismo chasis o compartidos en el mismo backplane GALAXIA, incluso aquellos con entrada multicast IPTV.

Especificaciones técnicas

- 1 conector de salida coaxial RF (F hembra)
- Hasta 16 multiplexores digitales **Salida DVB-T o DVB-C**
- Módulo intercambiable en caliente
- **Interfaz WEB integrada:** La programación de todos los parámetros se realiza fácilmente a través de la interfaz web HTML

| GX-BP-16T-16C | | |
|------------------------------------|------|-------------------------------------|
| Código | | 287818 |
| Uscite | | |
| Creación de multiplex | | 16 |
| Canales de salida | | S2-E69 |
| Frecuencia de salida | dB | 47-862 |
| Nivel máximo de salida | dBμV | 102 |
| Nivel de salida | dB | De 0 a 20 |
| MER RF | dB | ≥36 |
| Espectro | | Normal, al revés |
| Modulazione DVB-T | | |
| Banda | MHZ | 6,7,8 |
| Salida | | QPSK, 16-QAM, 64-QAM |
| FEC | | 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 |
| Transportistas | | 2k |
| Modulación del intervalo de guarda | | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 |
| Modulazione DVB-C | | |
| Salida | | 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM |
| FEC | | Reed Solomon (204, 188) |
| Tasa de símbolos | Mbps | Da 1000 a 6999 |

| Caratteristiche generali | | |
|--------------------------|----|------------------|
| Conectores | | 1x F-hembra (RF) |
| Modo de programación | | Interfaz web |
| Consumo | W | 23 |
| Temperatura de trabajo | °C | De -5 a +50 |
| Conformidad | | EN50083-2 |
| Dimensiones y embalaje | | |
| Piezas | | 1 |
| Código EAN | | 8016978109692 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 330 x 185 x 80 |
| Dimensiones del producto | mm | 270 x 115 x 20 |
| Peso bruto | kg | 1.5 |