

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 multiplexos 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	dB μ V	102
Nivel de salida	dB	De 0 a 20
MER RF	dB	\geq 36
Especro		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	De 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