

GX-BP-16T-16C

Galaxia



Il **multi-modulatore digitale GX-BP-16T-16C** è dotato di un connettore di uscita coassiale RF (F femmina) ed è in grado di creare fino a **16 multiplex digitali DVB-T/C**. Il multi-modulatore è la soluzione di transmodulazione ideale ed efficiente per la distribuzione dei programmi sintonizzati dai moduli satellitari o digitali terrestri inseriti nello stesso chassis o disponibili in condivisione sullo stesso backplane **GALAXIA**, anche quelli IPTV in ingresso multicast.

Caratteristiche tecniche

- 1 connettore coassiale RF di uscita (**F Femmina**)
- Fino a 16 Multiplex digitali **DVB-T O DVB-C di uscita**
- Modulo inseribile **“a caldo” (Hot-swappable)**
- **Interfaccia WEB a bordo**: la programmazione di tutti i parametri si effettua facilmente tramite l'interfaccia web HTML

GX-BP-16T-16C		
Codice		287818
Uscite		
Multiplex creati		16
Canali uscita		S2-E69
Frequenza uscita	dB	47-862
Livello massimo uscita	dB μ V	102
Livello di uscita	dB	Da 0 a 20
MER RF	dB	\geq 36
Spettro		Normale, invertito
Modulazione DVB-T		
Banda	MHZ	6,7,8
Uscita		QPSK, 16-QAM, 64-QAM
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Portanti		2k
Modulazione intervallo guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Modulazione DVB-C		
Uscita		16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM
FEC		Reed Solomon (204, 188)
Symbol rate	Mbps	Da 1000 a 6999

Caratteristiche generali		
Connettori		1x F-femmina (RF)
Modalità programmazione		Web interface
Consumo	W	23
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978109692
Dimensioni imballo	mm	330 x 185 x 80
Dimensioni prodotto	mm	270 x 115 x 20
Peso lordo	kg	1.5