

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	dΒμV	102	
Livello di uscita	dB	Da 0 a 20	
MER RF	dB	≥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	

Data sheet



Caratteristiche generali		
Connettori		1x F-femmina (RF)
Modalità programmazione		Web interface
Consumo	W	23
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		EN50083-2
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