

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.

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
Piattezza uscita	dB	\pm 1.5
MER RF	dB	\geq 36
Reiezione spurie	dB	<-50
Spettro		Normale, invertito
Modalità funzionamento		Normale, portante singola
Back panel		
Massimo bitrate TS	Mbps	1000 bidirezionale
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
Banda singolo canale		Dipende dal symbol rate di uscita
FEC		Reed Solomon (204, 188)
Symbol rate	Mbps	Da 1000 a 6999

Caratteristiche generali		
Connettori		Aggiornamento SW e play video (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS)
Modalità programmazione		Web interface
Consumo	W	23
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	0.500