

## GX-BP-8T-R01A

Galaxia



Il **multi-modulatore digitale GX-BP-8T-R01A** è dotato di un connettore di uscita coassiale RF (F Femmina) ed è in grado di creare fino a **8 multiplex digitali terrestri DVB-T**. Il 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 8 Multiplex digitali **DVB-T 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-8T-R01A		
Codice		287638
<b>Uscite</b>		
Canali uscita		E2-E69
Frequenza uscita	dB	47-862
Livello massimo uscita	dB $\mu$ V	85-105
Livello di uscita	dB	Da 0 a 20
MER RF	dB	>42
Spettro		Normale, invertito
<b>Modulazione DVB-T</b>		
Banda	MHZ	6,7,8
Uscita		DVB-T: QPSK/16QAM/64QAM (ETSI EN 300744)
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Portanti		2k, 8k
Modulazione intervallo guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
<b>Modulazione DVB-C</b>		
Symbol rate	Mbps	-

Caratteristiche generali		
Connettori		1x F-femmina (RF)
Modalità programmazione		Web interface
Consumo	W	27
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		EN50083-2
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978106721
Dimensioni imballo	mm	330 x 185 x 80
Dimensioni prodotto	mm	270 x 115 x 20
Peso lordo	kg	1.5