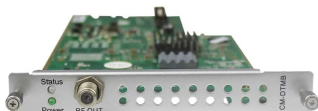


GX-BP-8T-R01A

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
Front-end		
Symbol rate	MS/s	-
Modulazione di uscita		
Modulazione intervallo guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Symbol rate	Mbps	-
Uscita RF		
Uscite		8 Multiplex digitali disponibili su 1 connettore coassiale di uscita RF
Frequenza uscita	dB	47-862
Livello massimo uscita	dBμV	85-105
Standard trasmissione		DVB-T: QPSK/16QAM/64QAM (ETSI EN 300744)
Modulazione intervallo guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Portanti		2k, 8k
MER RF	dB	>42
Caratteristiche generali		
Connettori		1x F-femmina (RF)
Consumo	W	27
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50