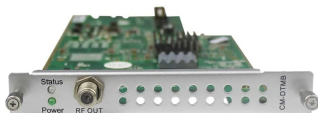


## GX-BP-8T-R01A

Galaxia



Le **multi-modulateur numérique GX-BP-8T-R01A** est équipé d'un connecteur de sortie coaxial RF (F femelle) et est capable de créer jusqu'à **8 multiplex numériques terrestres DVB-T**. Le modulateur est la solution de transmodulation idéale et efficace pour la distribution de programmes syntonisés par des modules satellite ou numériques terrestres dans le même châssis ou partagés sur le même fond de panier **GALAXIA**, y compris l'entrée multicast IPTV.

### Spécifications techniques

- 1 connecteur de sortie coaxial RF (**F femelle**)
- Jusqu'à 8 multiplex de **sortie** numérique **DVB-T**
- Module à **insertion à chaud**
- **Interface WEB embarquée** : la programmation de tous les paramètres se fait facilement via l'interface web HTML

| GX-BP-8T-R01A                  |            |   |
|--------------------------------|------------|---|
| Code                           |            | 287638                                    |
| Front-end                      |            |   |
| Symbol rate                    | MS/s       | -   |
| Modulation de sortie           |            |   |
| Modulazione intervallo guardia |            | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32                      |
| Symbol rate                    | Mbps       | -   |
| Sortie RF                      |            |   |
| Outputs                        |            | 8   |
| Fréquence de sortie            | dB         | 47-862                                    |
| Niveau maximum de sortie       | dB $\mu$ V | 85-105                                    |
| Standard de transmission       |            | DVB-T : QPSK/16QAM/64QAM (ETSI EN 300744) |
| Modulazione intervallo guardia |            | 1/4, 1/8, 1/16, 1/32                      |
| Carriers                       |            | 2k, 8k                                    |
| MER RF                         | dB         | >42                                       |
| Caractéristiques générales     |            |   |
| Connecteurs                    |            | 1x F-femelle (RF)                         |
| Consommation                   | W          | 27  |
| Température de fonctionnement  | °C         | De -5 à +50                               |