

GX-4T2CI-BP-00

Galaxia



Le **GX-4T2CI-BP-00** est un récepteur numérique terrestre équipé d'un connecteur d'entrée coaxial RF (F femelle) et de deux emplacements pour interface commune PCMCIA. Le module est capable de syntoniser jusqu'à **quatre multiplex terrestres numériques DVB-T/T2**, de décrypter les programmes codés via les CAM et les cartes, et de partager le contenu via le panneau arrière du châssis **GALAXIA**.

Spécifications techniques

- 1 entrée coaxiale RF (**F femelle**)
- Syntonise jusqu'à 4 multiplex numériques terrestres **DVB-T/T2**
- 2 slots **Common Interface PCMCIA** capables de décoder les programmes de n'importe lequel des 4 tuners embarqués sur le module
- Module **remplaçable à chaud**
- **Interface WEB embarquée** : la programmation de tous les paramètres se fait facilement via l'interface web HTML

GX-4T2CI-BP-00		
Code		287641
Entrées		
Nombre d'entrées		1 (4 tuners)
Front-end		
Nombre d'entrées		4 multiplex TNT via un connecteur F-femelle
Bandes d'entrée	MHz	47-862
Niveau d'entrée	dBμV	30-88
Demodulators		<ul style="list-style-type: none"> • DVB-T: QPSK/16QAM/64QAM • DVB-T2: QPSK/16QAM/64QAM/256QAM
FEC		<ul style="list-style-type: none"> • DVB-T: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 • DVB-T2: 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/128, 19/256, 19/128
Standard		<ul style="list-style-type: none"> • DVB-T: 2K, 8K • DVB-T2: 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K
Symbol rate	MS/s	-
Caractéristiques générales		
Connecteurs		1x F-femelle (RF)
Consommation	W	8
Common interface		2 x PCMCIA (norme EN50221, TS10169)
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50

