

GX-4S2CI-BP-01

Galaxia



Le **GX-4S2CI-BP-01** est équipé de deux entrées satellite coaxiales RF et de deux emplacements PCMCIA à interface commune. Le module est capable de syntoniser jusqu'à **quatre transpondeurs satellite DVB-S/S2/S2X (deux transpondeurs pour chaque entrée coaxiale RF individuelle)**, de décoder des programmes cryptés via les emplacements CAM et cartes correspondantes, et de partager du contenu via le panneau arrière du châssis **GALAXIA**.

Spécifications techniques

- 4 tuners DVB-S/S2/S2X (2 tuners SAT adaptés à chaque connecteur coaxial F-Femelle)
- 2 slots PCMCIA Common Interface pour **décrypter les** programmes de n'importe lequel des 4 tuners d'entrée
- **Alimentation à distance indépendante** pour chaque connecteur SAT d'entrée (LNB1, LNB2)
- Module **remplaçable à chaud**
- **Interface WEB embarquée** : la programmation de tous les paramètres se fait facilement via l'interface web HTML

GX-4S2CI-BP-01		
Code		287637
Entrées		
Nombre d'entrées		4
Front-end		
Nombre d'entrées		4 tuners SAT (2 tuners par connecteur F-femelle) (CH1 & CH2 sur LNB-1 CH3 & CH4 sur LNB-2)
Bandes d'entrée	MHz	950-2150
Niveau d'entrée	dBμV	38-88
LNB controls		DiSEqC 1.0
Téléalimentation	mA	400 max
Demodulators		<ul style="list-style-type: none"> • DVB-S: QPSK, 8PSK • DVB-S2: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK • DVB-S2X: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, 64APSK
FEC		<ul style="list-style-type: none"> • DVB-S: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 • DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 • DVB-S2X: 11/15, 7/9, 4/5, 5/6 (Normal FEC FECFRAME)
Symbol rate	MS/s	DVB-S : de 1 à 45 DVB-S2 : de 1 à 45 DVB-S2X : de 1 à 34

Caractéristiques générales		
Connecteurs		2x F-femelle (RF)
Consommation	W	22
Common interface		2 x PCMCIA (norme EN50221, TS10169)
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50