

## GX-4S2FTA-BP-01

Galaxia



Le **GX-4S2FTA-BP-01** est un module satellite à entrées multiples pour les signaux FTA. Il est capable de recevoir et de syntoniser **quatre transpondeurs satellites indépendants DVB-S/S2/S2X Free-To-Air** tout en partageant tout le contenu via le panneau arrière du châssis **GALAXIA**.

### Spécifications techniques

- **4x** entrées RF DVB-S/S2/S2X (FTA)
- Alimentation **indépendante** pour chaque entrée SAT
- Module **interchangeable à chaud**
- **Station basée sur une interface WEB** : le module est géré par une interface web HTML conviviale permettant de régler tous les paramètres

GX-4S2FTA-BP-01		
Code		287636
Entrées		
Nombre d'entrées		4
Front-end		
Nombre d'entrées		4 entrées SAT indépendantes
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"> <li>• DVB-S: QPSK, 8PSK</li> <li>• DVB-S2: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK</li> <li>• DVB-S2X: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, 64APSK</li> </ul>
FEC		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVB-S: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8</li> <li>• DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10</li> <li>• DVB-S2X: 11/15, 7/9, 4/5, 5/6 (Normal FEC FECFRAME)</li> </ul>
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		4x F-femelle (RF)
Consommation	W	30
Common interface		Indisponible
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50