

GX-4S2CI-BP-01

Galaxia



El módulo GX-4S2CI-BP-01 está equipado con dos entradas coaxiales de RF para satélite y dos ranuras de interfaz común PCMCIA. Puede sintonizar hasta cuatro transpondedores de satélite DVB-S/S2/S2X (dos por cada entrada coaxial de RF), decodificar programas cifrados mediante las tarjetas CAM y las tarjetas inteligentes correspondientes insertadas en las ranuras CI correspondientes y compartir contenido a través del panel trasero del chasis GALAXIA.

Especificaciones técnicas

- 4 sintonizadores DVB-S/S2/S2X (2 sintonizadores SAT combinados con cada conector coaxial F-Hembra)
- 2 ranuras PCMCIA de interfaz común para descifrar programas procedentes de cualquiera de los 4 sintonizadores de entrada
- **Alimentación remota independiente** para cada conector de entrada SAT (LNB1, LNB2)
- Módulo intercambiable en caliente
- **Interfaz web integrada:** todos los parámetros se pueden programar fácilmente a través de la interfaz web HTML

GX-4S2CI-BP-01		
Código		287637
ingressi		
Nivel de entrada	dBµV	38-88
Demoduladores		<ul style="list-style-type: none"> • DVB-S: QPSK, 8PSK • DVB-S2: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK • DVB-S2X: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, 64APSK
Tasa de símbolos	Mbps	<ul style="list-style-type: none"> • DVB-S: 1-45 • DVB-S2: 1-45 • DVB-S2X: 1-34
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)
Telealimentación	mA	400 max
Controles LNB		14V, 18V, 0/22KHz, DiSEqC 1.0 / 1.1 / manual

Caratteristiche generali		
Conectores		2x F-hembra (RF)
Modo de programación		Interfaz web
Consumo	W	22
Interfaz común		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169)
Temperatura de trabajo	°C	De -5 a +50
Conformidad		EN50083-2
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978106714
Dimensiones del embalaje	mm	330 x 185 x 80
Dimensiones del producto	mm	270 x 115 x 20