

GX-4S2FTA-BP-01

Galaxia



GX-4S2FTA-BP-01 es un módulo satelital multientrada para señales FTA, capaz de recibir y sintonizar **cuatro transpondedores satelitales de libre acceso DVB-S/S2/S2X independientes**, compartiendo todo el contenido del "POOL" del decodificador GALAXIA principal.

Especificaciones técnicas

- 4 entradas SAT independientes (FTA DVB-S/S2/S2X)
- Alimentación remota independiente para LNB por cada entrada RF
- Módulo intercambiable en caliente
- **Interfaz WEB integrada:** todos los parámetros se pueden programar fácilmente a través de la interfaz web HTML

| GX-4S2FTA-BP-01 | | |
|--------------------------|------------|--|
| Código | | 287636 |
| ingressi | | |
| Nivel de entrada | dB μ V | 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 | | 4x F-hembra (RF) |
| Modo de programación | | Interfaz web |
| Consumo | W | 30 |
| Interfaz común | | No está disponible |
| Temperatura de trabajo | °C | De -5 a +50 |
| Conformidad | | EN50083-2 |

Dimensiones y embalaje

| | | |
|--------------------------|----|----------------|
| Piezas | | 1 |
| Código EAN | | 8016978106707 |
| Dimensiones del embalaje | mm | 330 x 185 x 80 |
| Dimensiones del producto | mm | 270 x 115 x 20 |