

GX-4S2CI-BP-01

Galaxia



GX-4S2CI-BP-01 è dotato di due ingressi satellitari coassiali RF e due slot Common Interface PCMCIA. Il modulo è in grado di sintonizzare fino a **quattro transponder satellitari DVB-S/S2/S2X (due transponder per ogni singolo ingresso coassiale RF)**, decodificare i programmi criptati tramite le relative CAM e Smart Card inserite nei relative slot C.I. e condividere i contenuti tramite il back panel dello chassis **GALAXIA**.

Caratteristiche tecniche

- 4 tuner **DVB-S/S2/S2X** (2 tuners SAT abbinati ad ogni connettore coassiale F-Femmina)
- 2x slot **PCMCIA Common Interface per decriptare** i programmi provenienti da uno qualsiasi dei 4 tuner di ingresso
- **Telealimentazione indipendente** per ciascun connettore SAT di ingresso (LNB1, LNB2)
- Modulo inseribile **"a caldo" (Hot-swappable)**
- **Interfaccia WEB a bordo**: la programmazione di tutti i parametri si effettua facilmente tramite l'interfaccia web HTML

GX-4S2CI-BP-01		
Codice		287637
ingressi		
Livello ingresso	dBμV	38-88
Demodulatori		<ul style="list-style-type: none"> • DVB-S: QPSK, 8PSK • DVB-S2: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK • DVB-S2X: QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, 64APSK
Symbol rate	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)
Telealimentazione	mA	400 max
Controlli LNB		14V, 18V, 0/22KHz, DiSEqC 1.0 / 1.1 / manuale
Caratteristiche generali		
Connettori		2x F-femmina (RF)
Modalità programmazione		Web interface
Consumo	W	22
Common interface		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169)
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +50
Conformità		EN 55032: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55035:2017

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978106714
Dimensioni imballo	mm	330 x 185 x 80
Dimensioni prodotto	mm	270 x 115 x 20