

3DG-8S-BP

Modulare

3DG-8S-BP è un trasmodulatore da DVB-S/S2 a back panel, con cui è possibile ricevere da 4 diversi ingressi satellitari 8 transponders indipendenti trasferendo i flussi video HD o SD desiderati al Back Panel ("Smart & Pool") e di decriptarli tramite le CAM Professionali. I flussi selezionati potranno essere modulati in DVB-T o IPTV multicast su ulteriori moduli interconnessi al Back Panel.

Caratteristiche tecniche

- Multi-Ingressi: **4 ingressi SAT indipendenti dotati di 8 Tuners** (DVB-S2/S), "Ingresso USB" per la gestione di contenuti esterni e back-Panel Input/Output.
- uscita su Back Panel per la condivisione dei contenuti ricevuti dai tuner di ingresso.
- Modalità **FlexCAM**: possono essere inoltrati alla stessa CAM i programmi provenienti da qualsiasi ingresso SAT.
- Funzionalità **"Smart & Pool"** per la gestione flessibile dei contenuti: la nuova generazione di moduli 3DG-EVO utilizza il Back-Panel bidirezionale ad alta velocità.

3DG-8S-BP		
Codice		283170
Ingressi		
Numero ingressi		4 (8 Tuners)
Livello ingresso	dB μ V	50-90
Demodulatori		DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)
Bande ingresso		950-2150
Ingresso AFC	MHz	\pm 5
Symbol rate	Mbps	2-45
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO
Telealimentazione	mA	700 totali
Controlli LNB		DiSEqC 1.0, SCR/SCD1 (EN 50494), dCSS/SCD2 (EN 50607)
Back panel		
Tipo uscite TS		Seriale
Uscite TS		48 pin su Back Panel
Massimo bitrate TS	Mbps	1000 bidirezionale

Caratteristiche generali		
Connettori		Aggiornamento SW e play video (USB tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS)
Modalità programmazione		Web interface, tastiera e display frontali
Consumo	W	20, con telealimentazione 36
Common interface		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM o Standard Mode
Temperatura lavoro	°C	da -10 a +45
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015, ETSI EN 303 372-2
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978111404
Dimensioni imballo	mm	305 x 220 x 82
Dimensioni prodotto	mm	246 x 209 x 53
Peso lordo	kg	1.14