

3DG-4S2-4T

Modulare



Trasmodulatore da DVB-S/S2 a DVB-T/C, 3DG-4S2-4T è possibile ricevere da 4 diversi transponders satellitari indipendenti e dal Back Panel ("Smart & Pool") i programmi HD o SD desiderati, decriptarli tamite le CAM Professionali e rimodularli in uscita nei 4 multiplex digitali disponibili (COFDM o QAM) in tutta la banda TV.

Caratteristiche tecniche

- Multi-Ingressi: **4 ingressi SAT indipendenti** (DVB-S2/S), "Ingresso USB" per la gestione di contenuti esterni e back-Panel Input/Output.
- 4 modulatori DVB-T/DVB-C di uscita (2 coppie di modulatori adiacenti) disponibili nella versione 3DG-4S2-4T.
- 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.
- ARP 2.0 = Automatic Recovery Procedure (Procedura di Ripristino Automatico) consente di salvaguardare i programmi
 con priorità maggiore e garantire continuità nel servizio quando il flusso di dati in ingresso eccede quello consentito da
 standard DVB-T o DVB-C
- "Mux-ad-Hoc": possibilità di creare il proprio mux a piacimento scegliendo i programmi da tutti i moduli di nuova generazione inseriti nel medesimo BOX e di gestire tutti i parametri descrittori dei singoli programmi (LCN, SID, PID, Program name..) e dei MUX (ONID, TSID, NetID,...).

3DG-4S2-4T			
Codice		283162	
ingressi			
Numero ingressi		4	
Livello ingresso	dΒμV	50-80	
Demodulatori		DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)	
Bande ingresso		950-2150	
Ingresso AFC	MHz	±5	
Symbol rate	Mbps	2-45	
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO	
Telealimentazione	mA	4x125 max (14/18V)	
Controlli LNB		DiSEqC 1.0	



Uscite				
Multiplex creati		4 (2 coppie di multiplex digitali adiacenti)		
Canali uscita		S2-E69		
Frequenza uscita	dB	111-862		
Passo sintonia uscita	kHz	250		
Livello massimo uscita	dΒμV	95		
Livello di uscita	dB	Da 0 a 20		
Piattezza uscita	dB	±1.5		
MER RF	dB	≥36		
Reiezione spurie	dB	<-50		
Spettro		Normale, invertito		
Modalità funzionamento		Normale, portante singola		
Back panel				
Tipo uscite TS		Seriale		
Uscite TS		48 pin su Back Panel		
Massimo bitrate TS	Mbps	1000 bidirezionale		
Modulazione DVB-T				
Banda	MHZ	6,7,8		
Uscita		QPSK, 16-QAM, 64-QAM		
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8		
Portanti		2k, 8k		
Modulazione intervallo guardia		1/4, 1/8, 1/16, 1/32		
Modulazione DVB-C				
Uscita		16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM		
Banda singolo canale		Dipende dal symbol rate di uscita		
FEC		Reed Solomon (204, 188)		
Symbol rate	Mbps	Da 1000 a 6999		
Caratteristiche generali				
Connettori		Aggiornamento SW e play video (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS)		
Modalità programmazione		Web interface, tastiera e display frontali		
Consumo	W	15 (without CAM), 20 (with CAM), extra consumption DVB-C 1.3		
Common interface		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM o Standard Mode		
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a 50; da-10 a +45 (con CAM)		
Conformità		EN50083-2, EN60065		
Dimensioni e imballo				
Pezzi		1		
codice EAN		8016978099320		
Dimensioni imballo	mm	305 x 220 x 88		
Dimensioni prodotto	mm	245 x 208 x 54		
Peso lordo	kg	1.154		