



## 3DG-4S2-BP

**La serie 3DGFLEX** è una nuova generazione di transmodulatori, concepita per processare un range di segnali digitali pronti per essere distribuiti in sistemi centralizzati, come complessi residenziali e strutture hospitality. Usando una combinazione di differenti moduli quad è possibile realizzare una molteplicità di contenuti (programmi satellite o DTT) e distribuirli in un network coassiale centralizzato. La versione BP è ideale per aumentare la capacità di ricezione oppure in abbinamento agli streamer IP

		3DG-4S2-BP
Codice		283163
<b>Ingressi</b>		
	Tuners n°	4
	Demodulazione	DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)
	Banda MHz	950-2150
	Canali	-
	Larghezza canali MHz	
	Dinamica AFC kHz	±5
	Symbol rate Msymb/sec	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
	Numero portanti	
	Livello dBμV	50-80
	Massimo bitrate ASI	
<b>Back panel</b>		
	Connettori	48 pin su Back Panel

	Tipo	Seriale
	Massimo bitrate Mbit/sec	1000 bidirezionale
<b>Uscite</b>		
	Canali generati n°	
	Standard	
	Range Canali	
	Frequenza MHz	
	Passo di sintonia KHz	
	Livello dBμV	
	Regolazione livello dB	
	Piattezza in banda	
	MER dB	
	Reiezione alle spurie dB	
	Spettro	
	Modo di funzionamento	
<b>Modulazione DVB-T</b>		
	Modulazione	
	Banda di ciascun canale MHz	
	Numero portanti	
	Intervallo di guardia	
	FEC	
<b>Modulazione DVB-C</b>		
	Modulazione	
	Banda di ciascun canale MHz	
	FEC	
	Symbol rate Msymb/sec	
<b>Caratteristiche generali</b>		
	USB	Aggiornamento SW e play video (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS)
	Modalità di programmazione	Web interface, tastiera e display frontali
	Consumo W	7 (senza CAM), 12 (con CAM)
	Common interface	2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM o Standard Mode
	Dimensioni mm	245x208x54
	Conformità	EN50083-2, EN60065
	Temperatura di funzionamento C°	-10 ÷ 50; -10 ÷ 45 (con CAM)

