



## 3DG-4T2-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

**CODICE** 283166

### Ingressi

Tuners	n°	4
Demodulazione		DVB-T2, DVB-T o DVB-C (selezionabile)
Banda	MHz	174-862
Canali		E5-E69
Larghezza canali	MHz	6,7,8
Dinamica AFC	kHz	±400 (DVB-T2/T), ±100 (DVB-C)
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 Reed Solomon (204, 188)
Telealimentazione	mA	2 x 100 max (12V)
Numero portanti		2000, 8000
Livello	dBμV	40-85

### Back panel

Connettori	48 pin su Back Panel
Tipo	Seriale
Massimo bitrate	Mbit/sec 1000 (bidirezionale)

### Uscite

#### Modulazione DVB-T

## Modulazione DVB-C

### Caratteristiche generali

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)