

3DG-4T2-BP

Modulare



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

Caratteristiche tecniche

3DG-4T2-BP		
Codice		283166
ingressi		
Numero ingressi		4
Livello ingresso	dB μ V	40-85
Demodulatori		DVB-T2, DVB-T o DVB-C (selezionabile)
Bande ingresso		174-862
Canali		E5-E69
Ingresso AFC	MHz	\pm 400 (DVB-T2/T), \pm 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)
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 (tipo A, FAT32 filesystem, riproduzione file .TS)
Modalità 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
Temperatura lavoro	$^{\circ}$ C	Da -10 a 50; da -10 a +45 (con CAM)
Conformità		EN50083-2, EN60065

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978100088
Dimensioni imballo	mm	305x220x85
Dimensioni prodotto	mm	245x208x54
Peso lordo	Kg	1.126