

3DG-4T2-BP

Modulares



La serie 3DGFLEX es una nueva generación de transmoduladores, diseñados para procesar una gama de señales digitales listas para su distribución en sistemas centralizados, como complejos residenciales y establecimientos hoteleros. Mediante la combinación de diferentes módulos cuádruples, es posible crear diversos contenidos (programas de satélite o TDT) y distribuirlos a través de una red coaxial centralizada. La versión BP es ideal para aumentar la capacidad de recepción o en combinación con emisores IP.

3DG-4T2-BP		
Código		283166
ingressi		
Número de entradas		4
Nivel de entrada	dB μ V	40-85
Demoduladores		DVB-T2, DVB-T o DVB-C (seleccionable)
Bandas de entrada		174-862
Canales		E5-E69
Entrada AFC	MHz	± 400 (DVB-T2/T), ± 100 (DVB-C)
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 Reed Solomon (204, 188)
Telealimentación	mA	2 x 100 max (12V)
Back panel		
Tipo de salida TS		Serial
Salidas TS		48 pines en el panel posterior
Velocidad de bits máxima TS	Mbps	1000 bidireccional
Caratteristiche generali		
Conectores		Actualización SW y reproducción de vídeo (tipo A, sistema de ficheros FAT32, reproducción de archivos .TS)
Modo de programación		Interfaz web, teclado y pantalla frontal
Consumo	W	7 (without CAM), 12 (with CAM)
Interfaz común		2 x PCMCIA (Standard EN50221, TS10169) Flex CAM o Standard Mode
Temperatura de trabajo	°C	De -10 a 50; de -10 a +45 (con CAM)
Conformidad		EN50083-2, EN60065

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978100088
Dimensiones del embalaje	mm	305 x 220 x 85
Dimensiones del producto	mm	245 x 208 x 54
Peso bruto	kg	1.126