

3DG-8S-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.

Especificaciones técnicas

- Multientradas: **4 entradas SAT independientes** (DVB-S2/S), entrada USB para gestionar contenidos externos y entrada/salida en el panel trasero.
- Salida en el panel trasero para compartir los contenidos recibidos de los sintonizadores de entrada.
- Modo FlexCAM: los programas procedentes de cualquier entrada SAT se pueden reenviar al mismo CAM.
- Funcionalidad "Smart & Pool" para una gestión flexible de contenidos: la nueva generación de módulos 3DG-EVO utiliza el panel trasero bidireccional de alta velocidad.
- **ARP 2.0 (Procedimiento de Recuperación Automática)** permite salvaguardar los programas con mayor prioridad y garantizar la continuidad del servicio cuando el flujo de datos entrante supera el permitido por DVB-T o DVB-C.
- **"Mux-ad-Hoc"**: posibilidad de crear su propio mux a su gusto seleccionando los programas de todos los módulos de nueva generación insertados en el mismo BOX y gestionar todos los... Parámetros descriptivos de los programas individuales (LCN, SID, PID, nombre del programa, etc.) y del MUX (ONID, TSID, NetID, etc.).

3DG-8S-BP		
Código		283170
entradas		
Número de entradas		4
Nivel de entrada	dBμV	50-90
Demoduladores		DVB-S2 (8-PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)
Bandas de entrada		950-2150
Entrada AFC	MHz	±5
Tasa de símbolos	Mbps	2-45
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, AUTO
Tealimentación	mA	4x125 max (14/18V)
Controles LNB		DiSEqC 1.0 SCR/SCD1 (EN 50494) dCSS/SCD2 (EN 50607)
Panel trasero		
Tipo de salida TS		Serial
Salidas TS		48 pines en el panel posterior
Velocidad de bits máxima TS	Mbps	1000 bidireccional

Características generales		
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	20, con telealimentazione 36
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		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978111404
Dimensiones del embalaje	mm	305 x 220 x 82
Dimensiones del producto	mm	246 x 209 x 53
Peso bruto	kg	1.14