

## GX-BOX-DP-SFP

Galaxia



**GALAXIA es la solución modular de alta densidad de Fracarro**, ideal para aplicaciones profesionales. Esta solución es IP nativa y satisface todos los requisitos de distribución de contenido de audio y vídeo.

La cabecera GALAXIA cuenta con **6 ranuras** donde es posible instalar y combinar diversos tipos de módulos, como codificadores (p. ej., la tarjeta multientrada HDMI), receptores DVB-C, DVB-S2X/S2 o DVB-T2/T y tarjetas multimoduladoras DVB-T o DVB-C. La plataforma digital GALAXIA es una solución completa que satisface todas las necesidades principales de transmisión de vídeo: recepción de señales, decodificación, codificación, multiplexación, modulación coaxial e IPTV (unicast y multicast SPTS/MPTS). La solución GALAXIA es la opción ideal y adecuada para el sector hotelero (hoteles, pueblos, campings, complejos turísticos), el sector educativo (escuelas, campus universitarios), el sector sanitario (hospitales, residencias de ancianos), prisiones, barcos, edificios institucionales y, en general, todas las estructuras multiusuario. La cabecera GALAXIA también es la solución ideal para gestionar contenidos IPTV y distribuirlos en la red IP a través de las soluciones FRACARRO GPON.

### Especificaciones técnicas

- **Mecánica 1RU Rack estándar de 19"**
- **Doble fuente de alimentación de serie** (alta redundancia)
- Ventilación forzada
- **6 ranuras disponibles** en el panel trasero, diseñadas para la inserción de módulos en caliente
- **4 puertos RJ45 GE** en el panel frontal (**2 puertos RJ45 para administración** y **2 puertos RJ45 para transmisión IPin/IPout**)
- **2 puertos SFP** para alojar transceptores y conexión de fibra óptica de hasta 20 km.
- Admite hasta **120 flujos de entrada IPTV** y **120 flujos de salida IPTV**. (SPTS/MPTS)
- **Varios módulos disponibles** para gestionar y distribuir diferentes fuentes de entrada (p. ej., DVB-S2/S2X, DVB-T2, DVB-C, HDMI, decodificación de programas, etc.)
- **Interfaz WEB integrada:** todos los parámetros se programan a través de la interfaz web HTML
- Configuración avanzada: todos los parámetros de cada mux (ONID, TSID, NetID,...) y de cada programa dentro del MUX único (LCN, SID, PID, nombre del programa, etc.) se pueden programar a través de la interfaz web.
- Compatible con los protocolos SNMP y HTTP

#### GX-BOX-DP-SFP

Código		287817
--------	--	--------

#### Caratteristiche generali

Consumo	W	400
Temperatura de trabajo	°C	De 0 a +50 (sin CAM)

Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978109708
Dimensiones del embalaje	mm	585 x 585 x 145
Dimensiones del producto	mm	480 x 440 x 44.45

NOTA: Los puertos de administración (MNGT 1 y 2) de los paneles de control deben ser independientes de la red a la que están conectados los puertos de datos donde se distribuye el tráfico de multidifusión. Los puertos de administración están diseñados para la configuración in situ con conexión directa.