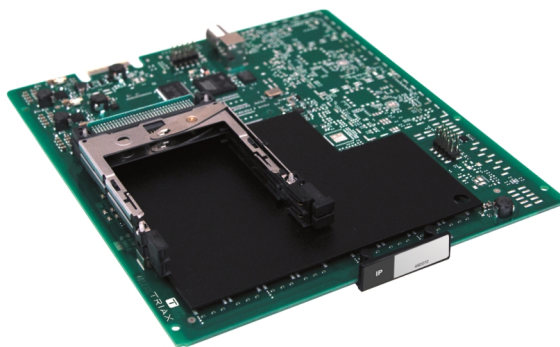


TDX IP Backend

Art. Number 492072



TDX BACKEND IP

El módulo de salida IP es un módulo de salida para la transmisión de vídeo digital, audio y datos, encapsulado con uno o varios SPTS (single Programm Transport Stream) MPEG/DVB.

El sistema TDX cabecera ofrece las siguientes funciones cuando se ha instalado el módulo IP:

- Transmisión de multidifusión IP (UDP streaming)
- Opción RTP
- IGMP versión 2
- SPTS incluyendo SDT, PAT, PMT, CAT
- Proporción de paquetes de 3-7 paquete TS por relación de paquetes IP 7.3: 1
- Max. BW 720 Mbits / s de salida por módulo de salida IP
- 78 servicios por módulo de salida IP / AUX
- Posibilidad de cambiar el ID de servicio (SID)
-

Posibilidad de elegir entre IP a través de Enlace
2 x ranuras de CI que cumplen la norma EN 50 221
El paquete del módulo backend consisten en:

Módulo de salida IP
Cuerpo Auxiliar
Transceptor SFP RJ45 - cobre

El módulo TDX Backend IP es un módulo para la transmisión de datos de vídeo digital, audio y variado, encapsulado en uno o varios flujos de transporte de programa sencillo MPEG2/DVB. El sistema de cabecera de TDX ofrece las siguientes funciones cuando se ha instalado el módulo de salida de IP: Corriente de multidifusión (corriente UDP). Posibilidad de RTP. Versión 2 de IGMP. SPTS incluidos SDT, PAT, PMT, CAT. Radio de paquete de 3-7 T paquetes por un radio de paquetes IP 3-7-1. Máximo de salida de BW 720 Mbit por segundo por módulo de salida IP. 78 servicios por módulo de salida IP. Posibilidad de cambiar servicio ID (SID). Posibilidad de seleccionar de IP a través de Enlace. 2 ranuras CI que cumplen la norma EN 50 221. El paquete del módulo trasero consta de: un módulo de salida de IP. Tablero auxiliar. Transreceptor SFP RJ45 - cobre.



Technical Specifications

Información del pedido

Número EAN 5702664920728

Características

Input Data Format Proprietary TDX MPEG/DVB SPTSs - UDP/IP via GbE
Output Type TDX BE proprietary control and data
720
Output Peak Bandwidth Max | Mbit/s 940 Mbit/s
Output Format MPEG-2/DVB compliant SPTS UDP/IP multicast via GbE
EIT No EIT - must be obtained via native IP OUT

Datos eléctricos

Impedancia | Ω 75 Ω

Operacional

Output Protocol 3-7:1 TS / IP packet ratio
Ranuras CI 2
DC Tensión de trabajo | VDC 12 \pm 1 VDC
Consumo de tensión | mA < 600 mA
Temperatura - almacenaje | $^{\circ}$ C -20 ..70 $^{\circ}$ C
Humedad - almacenamiento | % 10 ... 90 %

Mecánico

Peso (kg) | kg 0.22 kg
Altura Embalaje | m 0.060 m
Anchura Embalaje | m 0.190 m
Profundidad Embalaje | m 0.270 m
Volumen Embalaje | m³ 0.003 m³
Peso Neto | kg 0.355 kg
Peso Tara | kg 0.000 kg
Peso Total | kg 0.355 kg