

SIG7404H

Serie Headline



Codificador profesional capaz de codificar 4 fuentes externas. Permite disponer de 4 señales A/V en formato TS MPG2. En una aplicación típica, se puede instalar en combinación con el módulo **3DG-4ASI-4T** (módulo con entradas ASI para 3DGFlex) para crear uno o más multiplexores de salida COFDM. También se puede conectar a un codificador IP para crear diferentes flujos de multidifusión.

Especificaciones técnicas

- Cuatro entradas analógicas independientes de audio/vídeo: cada entrada permite seleccionar entre dos formatos de vídeo MPEG2: 576i o 480i. El formato de audio es MPEG-1 Layer II.
- Principales parámetros de audio y vídeo ajustables: PMT, PCR PID, NIT LCN, Nombre del servicio.
- **INTERFAZ WEB:** Configuración sencilla e intuitiva gracias a la interfaz web integrada. El codificador también se puede programar mediante el teclado frontal.
- **Producto sin ventilador:** La ventilación por convección natural permite una reducción significativa de los costes de mantenimiento.

SIG7404H		
Código		287348
Codifica		
Resolución de vídeo		576i/480i
Compresión de vídeo		MPEG-2 Video (ISO/IEC 13818-2) MPEG-2 MP@ML
Compresión de audio		MPEG-1 Audio Layer II (ISO/IEC 11172-3)
Informe sonoro		128, 256, 384
Ingressi		
Número de entradas		4 x CVBS
Conecotor de vídeo		RCA
Impedancia de vídeo	kΩ	75
Conecotor de audio		RCA (Izquierda, derecha canales de radio)
Uscite		
Número de salidas		1 x BNC
Impedancia de salida	Ω	75
Salida estándar		DVB-ASI
Tasa de bits máxima de salida	Mbps	108

Comandi avanzati		
Nombre del servicio		Máximo 15 caracteres
Gama LCN		1023
Configuración de la red TS		NID/ONID/P.D.S./TS ID
Configurar pid		PMT/Video/Audio/PCR
Caratteristiche generali		
Conectores		BNC (ASI Out), RCA (señal de video y audio), RJ45 (ajustes a través de la interfaz WEB incorporada)
Consumo	W	25
Temperatura de trabajo	°C	De 0 a +45
Conformidad		EN50083-2, EN60065
Montaje		19 pulgadas estándar montado en Rack
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978096763
EAN múltiple		8016978096770
Dimensiones del producto	mm	440 x 44 x 280