



Encoder Modulador IP IP (HLS) - QAM (Anexo B)

Encoder/modulador que convierte hasta 12 flujos de entrada IP, con formato HLS, en un múltiplex QAM (DVB-C). El protocolo HLS (HTTP Live Streaming) divide el flujo general en pequeños fragmentos que el módulo recopila para crear un único flujo de transporte, el cual es modulado posteriormente en un canal QAM (Anexo B).

Ref.	563201
EAN13	8424450247761

Embalaje

Caja	1 Unidades
-------------	------------

Datos físicos

Peso neto	800,00 g
Peso bruto	800,00 g

Destaca por

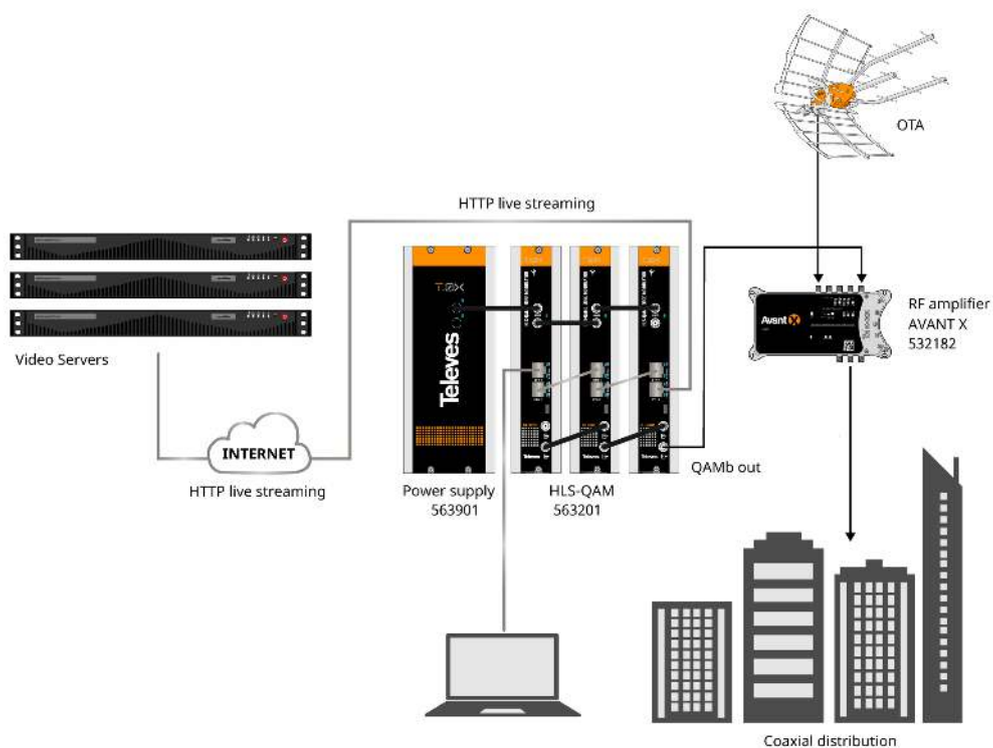
- Flujo IP bajo protocolo HLS, ampliamente utilizado en reproductores, navegadores y servidores de contenido por streaming
- Sincronización perfecta entre imagen y audio
- Compatibilidad con múltiples formatos, resoluciones y tamaños de televisores
- Excelente calidad de salida (MER>40dB)
- Energéticamente eficientes por su bajo consumo
- Combinador RF integrado y switch Ethernet
- Actualización de firmware remota

- Configuración mediante interfaz web embebida en el encoder

Características principales

- Hasta 12 streams IP
- Salida RF hasta +25dBmV
- Diodos LED de monitorización del dispositivo y estado de la señal
- Acceso a la interfaz de control a través de conexión Ethernet o mediante red WiFi (utilizando el kit ref. 216802)

Notas de Aplicación



Especificaciones técnicas

ENTRADA IP	Formato de entrada		HTTP Live Streaming (HLS)
	Transmisiones IP		Máximo 12
	Máximo bitrate de entrada (agregado)	Mbps	150
SALIDA QAM	Conectores		2 x "F" Hembra
	Modulación		ITU-B: 64QAM, 256QAM
	Plan de canales		CATV STD, Broadcast, Frecuencia
	Nivel de salida máximo	dBmV	25
	MER	dB	>40 (típ.)
	Regulación nivel de salida	dB	20
GENERAL	Alimentación	Vdc	24
	Consumo	mA	310
	Temperatura de funcionamiento	°F	32...113
	Índice protección	IP	IP20