

PRODUCTO

IPTV Gateway 16 Sintonizadores



*Imagen de referencia

Descripción

Tuner to IPTV Gateway es un dispositivo de conversión de interfaz de cabecera que admite salida MPTS y SPTS conmutable. Admite 16 MPTS o 512 SPTS salida sobre protocolo UDP y RTP / RTSP. Está integrado con la demodulación del sintonizador. (o entrada ASI) y función de puerta de enlace, que puede demodular la señal de 16 sintonizadores en paquete IP, o convertir directamente el TS de entrada ASI y sintonizador en IP paquete, luego envíe el paquete IP a través de diferentes direcciones IP y puertos. BISS La función también está incorporada para la entrada del sintonizador para decodificar la entrada del sintonizador programas.

PRODUCTO

IPTV Gateway 16 Sintonizadores

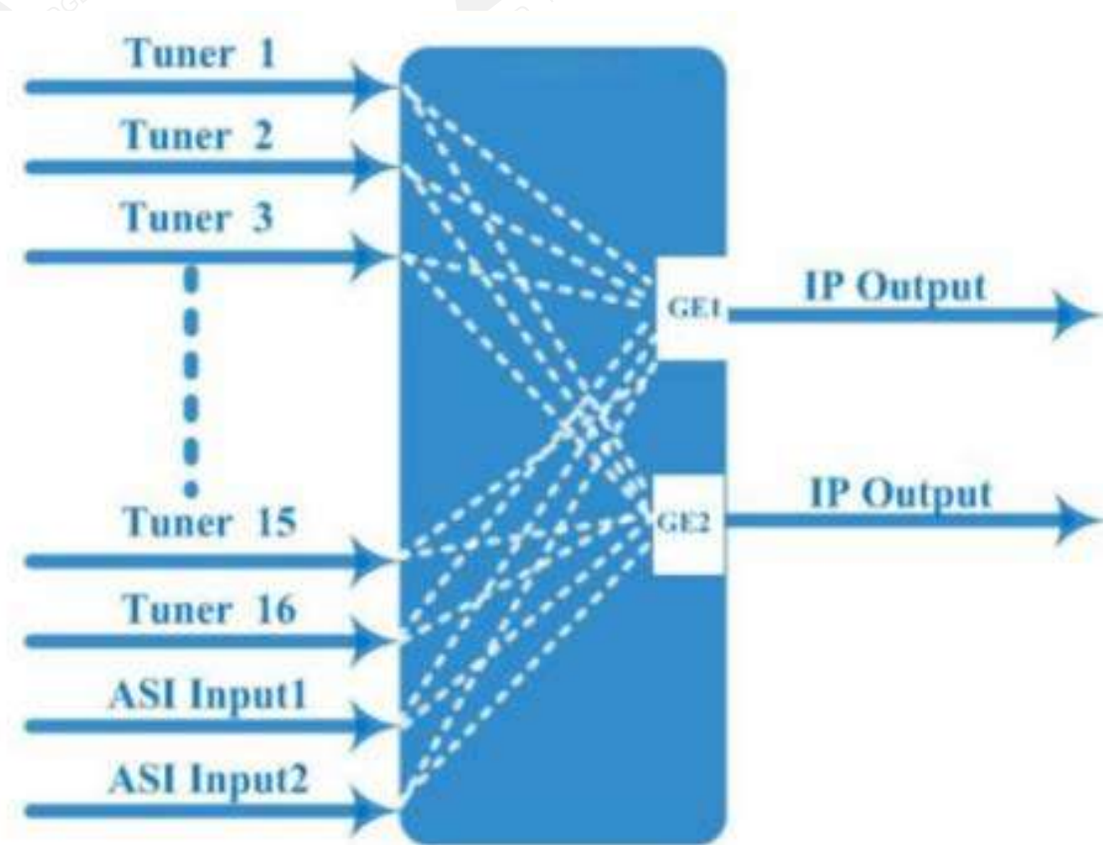
Características del Producto ▶

- * Admite 16 entradas FTA DVB- S / S2 / S2X (DVB-C / (T) / ISDB-T / ATSC-T opcional), 2, Entrada ASI.
- * Admite el descifrado de BISS.
- * Admite la función DisEqc.
- * Salida de 16 MPTS o 512 SPTS (salida MPTS y SPTS conmutable).
- * Salida reflejada 2 GE (diferente dirección IP y número de puerto), hasta 850 Mbps --- SPTS.
- * 2 puertos de salida GE independientes, GE1 + GE2 --- MPTS.
- * Admite filtrado PID, reasignación (solo para salida SPTS).
- * Admite la función "Filtro PKT nulo" (para MPTS para salida).
- * Soporte de operación web.

PRODUCTO

IPTV Gateway 16 Sintonizadores

Principio de Funcionamiento ▶



PRODUCTO

IPTV Gateway 16 Sintonizadores

Especificaciones

Entrada	Entrada de sintonizadores 1:16 opcional +2 entrada ASI --- salida SPTS Entrada opcional de sintonizadores 2:14 + 2 entradas ASI --- salida MPTS Entrada opcional de sintonizadores 3:16 --- Salida MPTS			
Sintonizador Sección	Multimodo sintonizadores conmutable (Nuevo tipo)	DVB-C	Frecuencia en	60~890MHz
			Estándar	J.83A(DVB-C), J.83B, J.83C
			Constelación	16/32/64/128/256 QAM
	DVB-T/(T)	DVB-T/(T)	Frecuencia en	60~890MHz
			Banda Ancha	6/7/8 M bandwidth
			ISDB-T	Frecuencia en
	Versión 1	DVB-S	Frecuencia en	950-2150MHz
			Velocidad de símbolo	1~45 Msps
			FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
		DVB-S2	Constelación	QPSK
			Frecuencia en	950-2150MHz
			Velocidad de símbolo	1~45 Msps
	Version 2 (Nuevo Tipo)	DVB-S	FEC	1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
			Constelación	QPSK, 8PSK
			Frecuencia en	950~2150MHz
Velocidad de símbolo			0.5~45Msps	
Intensidad de señal			- 65- -25dBm	
FEC			1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Constelación	QPSK			
Entrada máxima tasa de bits	≤125 Mbps			

PRODUCTO

IPTV Gateway 16 Sintonizadores

Especificaciones

Sintonizador Sección	Version 2 (Nuevo Tipo)	DVB-S2	Frecuencia en	950~2150MHz
			Velocidad de símbolo	QPSK/8PSK /16APSK :0.5~45 Msps 32APSK: 0.5~34Msps;
FEC			QPSK: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	
Constelación			QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK	
Entrada máxima tasa de bits			≤125 Mbps	
		DVB-S2X	Frecuencia en	950~2150MHz
			Velocidad de símbolo	QPSK/8PSK /16APSK :0.5~45 Msps 8APSK: 0.5~40Msps 32APSK: 0.5~34Msps
			FEC	QPSK: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10, 13/45, 9/20, 11/20 8PSK: 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 8APSK: 5/9-L, 26/45-L 16APSK: 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10, 1/2-L, 8/15-L, 5/9-L, 26/45, 3/5, 3/5-L, 28/45, 23/36, 2/3-L, 25/36, 13/18, 7/9, 77/90 32APSK: 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10, 2/3-L, 32/45, 11/15, 7/9
			Constelación	QPSK, 8PSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK
			Entrada máxima tasa de bits	≤125 Mbps
		ATSC	Frecuencia en	54~858MHz
			Banda ancha	6M bandwidth
			Constelación	8VSB

PRODUCTO

IPTV Gateway 16 Sintonizadores

Especificaciones

BISS Descripción	Modo 1, Modo E (hasta 850 Mbps) (descodificar programa individual)	
Salida	512 SPTS IP duplicado de salida sobre protocolo UDP y RTP / RTSP a través de Puerto GE1 y GE2 (la dirección IP y el número de puerto de GE1 y GE2 son diferente), Unicast y Multicast Salida IP de 16 MPTS (para sintonizador / paso ASI) sobre UDP y Protocolo RTP / RTSP a través del puerto GE1 y GE2, Unicast y Multicast	
Sistema	Gestión basada en web	
	Actualización de software de Ethernet	
Varios	Dimensión	482mm×410mm×44mm (W×L×H)
	Peso aproximado	3.6kg
	Condiciones del entorno	0~45°C(work);-20~80°C(Storage)
	Requisitos de encendido	100~240VAC, 50/60Hz
	Poder consumo	20W

Opciones de entrada del sintonizador

8 DVB-C Tuners + 8 ATSC Tuners
8 DVB-C Tuners + 8 DVB-T/(T) Tuners
8 DVB-S2/S2X Tuners + 8 DVB-T/(T) Tuners
8 DVB-S2/S2X Tuners + 8 ISDB-T Tuners
16 DVB-S/S2/S2X/DVB-C/T/(T) /ISDB-T/ATSC Tuners