

CABECERAS STREAMING IP

STREAMER SAT A IP



cabeceras

Serie SIT

ipolo
IP SYSTEM

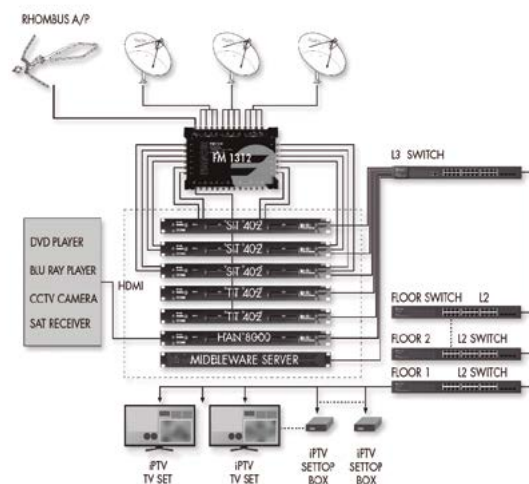
La serie de transmoduladores SIT de Fagor permiten sintonizar transpondedores procedentes del satélite y después de seleccionar los servicios deseados, convertirlos para su distribución IPTV en una red Ethernet. Los modelos de Interfaz común permiten decodificar servicios encriptados utilizando módulos CAM y tarjetas de abonado.



CARACTERÍSTICAS

- Nueva mecánica y estética, preparada para el montaje en rack de 19", altura de 1U.
- Cada módulo incluye su propia fuente de alimentación y tiene 4 entradas y dos salidas de transmisión independientes con una capacidad total de 32 servicios (2x16).
- Programación sencilla e intuitiva a través de servidor web (localmente o en modo remoto).
- Filtrado PID-s, para optimizar el uso de los recursos.
- Posibilidad de crear servicios nuevos a partir de los existentes, uniendo PID-s de Audio con PID-s de Video a la voluntad del usuario (por ejemplo, dos servicios con el mismo vídeo pero con audio en dos idiomas diferentes).

Ejemplo



MODELO	SIT 402	SIT 422
Referencia	08240	08241
ENTRADA		
Entradas	4 (2 + 2, Loop or independent)	
Tipo de modulación	QPSK, 8-PSK	
Frecuencia MHz	950 ÷ 2150	
Nivel de entrada dBµV	47 ÷ 86	
Symbol Rate MB	1 ÷ 62 / 1 ÷ 45	
Code rate	1/2, 2/3, 3/5, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8, 8/9, 9/10	
Roll-Off	0.15, 0.20, 0.25, 0.35	
Control LNB	22 KHz 13/17 V or DiSEqC 1.0	
PROCESADO DVB-SI y TS		
Acceso condicional	NO	EN 50221
Procesado de tabla	PAT, PMT, SDT, PID filtering, Service creation and edition	
Formato de salida	SPTS/MPTS	
SALIDA		
Número	2 independientes	
Número de servicios	32 (2x16)	
Interfaz física	Ethernet 100-BaseT over RJ-45 (IEEE 802.3u)	
Protocolo TCP/IP	IP multicast (RTP or UDP)	
Protocolo de señalización	SAP	
INTERFAZ DE CONTROL		
Número	2 independientes	
Entrada física	Ethernet 100/1000-BaseT over RJ-45	
Protocolo	Web Server	