



IKUSI

Transmodulador DVB-T/T2/S/S2/C → DVB-T/C

Equipo capaz de recibir 2 muxes DVB-T/T2, DVB-S/S2 o DVB-C y combinarlos en 2 canales de salida DVB-T o DVB-C.



Sintonizadores doble universal



Salida 2 canales
DVB-T o DVB-C seleccionable



Asistente de instalación Wizard

HTL-STC

Modelo			HTL-STC
Ref.			3860
Entradas			2 (o loop through)
Estándares			EN 300 744 DVB-T EN 302 755 DVB-T2 EN 300 421 DVB-S EN 302 307 DVB-S2 EN 300 744 DVB-C
Recepción			DVB-T / T2 ; DVB-S/S2 ; DVB-C
Banda de frecuencias	MHz		DVB-T: 47 - 862 DVB-S: 950 - 2150 DVB-C: 47 - 862
Nº máx. de programas descriptados			Variable (dependiendo CAM)
Nivel de entrada			dBµV 40 - 92
Ganancia de lazo de entrada			dB 0 (±1)
Velocidad de símbolo	DVB-S DVB-S2 DVB-C	MS/s	2 ... 45 2 ... 45 7 máx
Procesado TS			
Adaptación de PSI/SI			Generación e inserción de tablas PAT, PMT, CAT, SDT, NIT, TOT y BAT
Adaptación de NIT			Sí (generación automática)
Adaptación de SDT			Sí (inserción de nombre configurable)
Tratamiento LCN, TDT, TOT			Sí
Salidas			
Número de salidas			2 DVB-T / DVB-C
Frecuencia de salida	MHz		DVB-T: 47 - 862 DVB-C: 47 - 862
MER	dB		> 40
Nivel de salida			dBµV 80
Nivel ajustable de salida			dB -15
Formatos modulación DVB-T			QPSK ; 16QAM ; 64QAM
Relación de código de salida DVB-T			1/2 , 2/3 , 3/4 , 5/6 , 7/8
Intervalo de guarda de salida DVB-T			1/4 , 1/8 , 1/16 , 1/32
Anchura de banda			MHz 6 / 7 / 8
Atenuación paso lazo de salida			dB 1,1
Velocidad de símbolo	DVB-C	MS/s	7,2 máx
General			
Control remoto			Sí
Configuración			PC. Web, Ikusi Headend Discovery Asistente Wizard
Tensión alimentación			VDC +12
Consumo			A 2
Actualización firmware			Interfaz web
Temperatura de funcionamiento			°C 0 ... +45
Entrada CAM			1 slot (EN 50221)
Conector Bus IKUNET			2x RJ-45
Dimensiones			mm 230 x 195 x 32
Temperatura de funcionamiento			°C 0 ... +45
Entrada CAM			1 slot (EN 50221)
Conector Bus IKUNET			2x RJ-45
Dimensiones			mm 230 x 195 x 32

- Transmodulación versátil de canales DVB-T/T2, DVB-S/S2 y DVB-C a canales DVB-T/DVB-C.
- El módulo HTL-STC es capaz de recibir 2 muxes DVB-T/T2, DVB-S/S2 o DVB-C y combinarlos en 2 canales de salida DVB-T o DVB-C.
- Un módulo ejerce de «master» para que la configuración (remota o local a través de PC) se haga a nivel de cabecera completa, a través del bus IKUNET, y no módulo por módulo.
- El asistente de instalación Wizard, nos permite realizar una configuración de la cabecera paso a paso de forma rápida y sencilla.
- Dispone de Common Interface (EN 50221) para el descriptado discrecional de programas acorde con el módulo CAM insertado.
- Permite prever un futuro aumento de servicios para que los televisores los tengan ya en su listado, evitando resintonización.
- Permite enviar un servicio de vídeo con varios idiomas distintos sin ocupar más espacio que el correspondiente a un canal de RF. El televisor muestra "un programa" para cada idioma, evitando al usuario tener que elegir su "idioma" en el mando del televisor.
- Es compatible con la aplicación para PC: "IKUSI HEADEND DISCOVERY" Esta utilidad proporciona al instalador una herramienta que le permite detectar los módulos de la cabecera sin necesidad de modificar la configuración de red del pc. (Pudiendo descargarla de www.ikusi.tv).
- Permite crear parrillas de canales y gestionarlas en remoto, consiguiendo que la parrilla sea totalmente customizable sin necesidad de intervenir in-situ.
- Los dos canales de salida DVB-T/C pueden estar distribuidos en cualquier parte de la banda.
- Control total del multiswitch. Equipado con DiSEqC