

Modulador digital

HDMI DVB-T/C y ISDB-T

3 estándares a elegir: DVB-T, DVB-C, ISDB-T



Modulación estándar COFDM H.264

Modulador digital diseñado para generar un canal digital de TV terrestre en DVB-T, DVB-C e ISDB-T a partir de una señal HDMI o A/V. Configurable mediante **el teclado y la pantalla incorporados**.

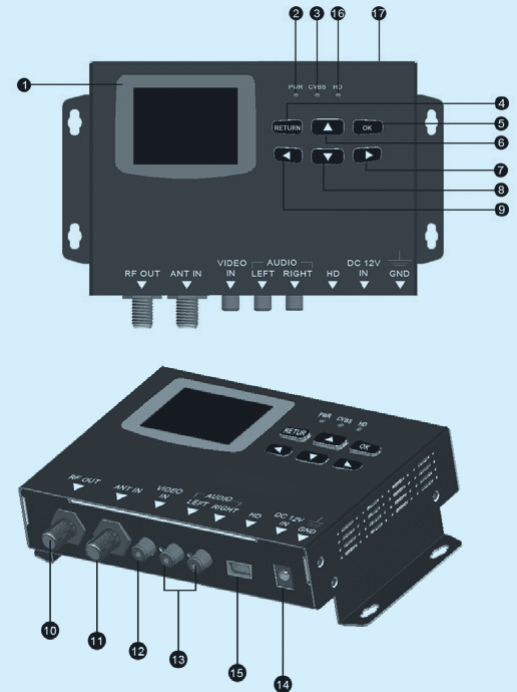
Modula la señal de audio y vídeo

provenientes de una fuente de vídeo: receptor satélite, reproductor DVD o BLU-RAY, cámara de videovigilancia, por citar algunas, con el fin de distribuir la señal en toda la instalación.

Características técnicas

- ▶ Compatible con varios **estándares de vídeo**: 576i(PAL) / 480i(NTSC) / 720p / 1080p
- ▶ **Rango de frecuencias**: 50-860 MHz
- ▶ **Atenuación** hasta 30 dB (mínimo 1 dB)
- ▶ **Pantalla LCD** de 2,4 pulgadas
- ▶ **Ligero y compacto**, con posibilidad de montaje sobre pared
- ▶ **Configuración** sencilla e intuitiva

CÓDIGO		9510074
MODELO		DMH-542
Entrada HDMI		
Codificación de vídeo		MPEG-4 AVC/H.264
Bit rate	Mb/s	1-20
Resolución de vídeo entrada		1920x1080 60p
Resolución de vídeo salida		1920x1080 30p
		576 i(PAL), 480i (NTSC)
Salida RF		
Rango de frecuencias	MHz	50-860MHz
MER	dB	> 32
Nivel de salida	dBμV	70..100
Atenuación	dB	0-30
Impedancia salida	Ω	75
DVB-T		
Modulación		QPSK / 16QAM / 64QAM
FEC		1/2 - 2/3 - 3/4 - 5/6 - 7/8
Intervalo de guarda		1/4 - 1/8 - 1/16 - 1/32
Modo		2K / 8K
Ancho de banda	MHz	6 / 7 / 8
DVB-C		
Modulación		16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM
Symbol rate	kbps	6875
ISDB-T		
Modulación		QPSK / 16QAM / 64QAM
Ancho de banda	Mhz	6
Modo		2K/4K/8K
General		
Alimentación	Vdc	12 (Alimentador externo)
	A	1,5
Dimensiones	mm	155x114x33
Temperatura de funcionamiento	C°	0..45
Peso	kg	0,34



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Indicador de menú
- 2 Indicador luminoso de alimentación
- 3 Indicador luminoso CVBS
- 4 Volver al submenú y guardar los ajustes
- 5 Confirmar la operación actual
- 6 Cambiar el punto de frecuencia o cursor arriba
- 7 Cambiar ajustes en el menú o cursor a la derecha
- 8 Cambiar el punto de frecuencia o el cursor hacia abajo
- 9 Cambiar los ajustes en el menú o cursor a la izquierda
- 10 Puerto de salida de RF
- 11 Puerto de entrada de señal digital externa
- 12 Puerto de entrada de señal de vídeo
- 13 Puerto de entrada de señal de audio
- 14 Conectar a entrada de adaptador
- 15 Puerto de entrada de señal HD
- 16 Indicador luminoso HD
- 17 Puerto de actualización de software