

## HMODTV-LT MICRO

### Moduladores



### Especificaciones técnicas

Recibe una señal de la entrada HDMI y la convierte a digital terrestre DVB-T en el conector F de salida, donde es posible mezclar la señal procedente de la antena o de otro modulador. Solución ideal para distribuir señales digitales SD o HD recibidas desde cualquier dispositivo (p. ej., reproductor de DVD, decodificador o videocámara) en tecnología DVB-T dentro de una red coaxial existente. Fácil instalación con programación por Bluetooth con una aplicación gratuita. Codificación de vídeo MPEG-4 AVC/H.264 con resolución Full HD 1920x1080-30p. Banda de salida VHF y UHF con MER típico >35dB en el canal UHF. Metal miniaturizado para un alto nivel de protección contra interferencias y una excelente disipación del calor.

HMODTV-LT MICRO		
Código		287545
Número de salidas		2 (RF DVB-T, HDMI LT)
Número de entradas		2 (HDMI, RF DVB-T MIX)
Ingresso		
Resolución de vídeo		1920x1080@30fps HDMI
Velocidad de bits de vídeo	Mbps	1-19 (ajustable)
Tipo de audio		HDMI
Normas de audio		MPEG-1 Layer II, MPEG-2, AAC, AC3
Velocidad de bits de audio	Kbps	64, 96, 128, 192, 256, 320, 384
Nivel de audio	Vpp	0.5 - 1 (regulable)

<b>Uscita</b>		
Modulación del número de transpondedor		1
Modulación de salida estándar		DVB-T (EN300744)
Canales RF		E5-E12, E21-E69
Frecuencia RF	MHz	174-230, 470-862
Paso de sintonización	kHz	1000
Ancho de banda	MHz	5, 6, 7, 8
Transportistas		2K, 8K
Modulación del intervalo de guarda		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Modulación de salida FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Nivel máximo de salida	dB $\mu$ V	90
Ajuste de ganancia	dB	20
MER RF	dB	35 @UHF
Banda mixta	MHz	47-862
Pérdida de inserción	dB	1 Típico
<b>Características generales</b>		
Tensión de alimentación	V	12
Absorción	mA	400
Temperatura de trabajo	°C	De 0 a +50
<b>Dimensiones y embalaje</b>		
Piezas		1
Código EAN		8016978103720
Dimensiones del embalaje	mm	290 x 140 x 50
Dimensiones del producto	mm	160 x 89 x 28
Peso bruto	kg	0.46
Peso neto	kg	0.29