



### Descripción

Transmodulador de servicios de televisión digital satélite libres y codificados a televisión digital terrestre con DiSEqC. Cada módulo selecciona los servicios de un transpondedor de satélite en DVB-S/S2 y los distribuye en dos canales adyacentes en DVB-T. Dispone de una ranura Common Interface para introducir la CAM y la tarjeta de abonado. Programable mediante software para PC y mediante programador inalámbrico.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de televisión digital terrestre, donde se desee distribuir servicios codificados de televisión satélite evitando la instalación de receptores de satélite. Permite la selección de canales de diferentes satélites debido a su control DiSEqC. Compatibles con las todas instalaciones de TV colectiva ya que los canales pueden distribuirse en toda la banda terrestre.

### Características

Sistema automático de detección de errores que reduce el mantenimiento de la instalación. Destaca la alta calidad de los canales de salida generados. No incluye la CAM ni la tarjeta decodificadora. Chasis en zamak con cubiertas laterales metálicas. Conectores tipo F. Montaje del equipo rápido y sencillo.

CÓDIGO		9120213
MODELO		TT-312
Sistema de TV		DVB-S / DVB-S2 → DVB-T/DVB-H EN 300421 EN 302307 EN 300744
Conexión		F Hembra
Número de entradas		1
Número de canales de salida		1 ó 2 (adyacentes)
<b>Receptor DVB-S/S2</b>		
Rango de frecuencias	MHz	950 - 2150
Resolución de frecuencia	KHz	1
Paso de corriente	V---	DiSEqC 2.0 +13/+18 (0/22KHz)
	mA	350 max
Velocidad de símbolo	Mbaud	1..45
Pérdidas de paso en la desmezcla		1,0±0,2
<b>Receptor DVB-S2</b>		
Nivel de entrada	dBuV	45..95
	dBm	-63..-13
F.E.C. QPSK		Auto, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 DVB: EN 302307
F.E.C. 8PSK		Auto, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 DVB: EN 302307
Roll-Off	dB	0,35/0,25/0,20
<b>Receptor DVB-S</b>		
Nivel de entrada	dBuV	40..95
	dBm	-68..-13
F.E.C. QPSK		Auto, 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB: EN 302307
Roll-Off	dB	0,35

<b>Acceso condicional</b>				
Estándar		DVB-CI EN 50221 Common Interface		
Compatibilidad		Viaccess, Mediaguard, Videoguard, Seca, Betacryp, Nagravision, Irdeto, Cryptoworks, Conax		
<b>Modulador COFDM</b>				
Sistema de TV		DVB-T/DVB-H EN 300744		
Offset de salida	MHz	-1/6, -1/8, 0, +1/8, +1/6 DVB-T		
Modo		2K, 8K, 4K (DVB-H) DVB: EN 300744		
Modulación		QPSK, 16QAM, 64QAM DVB: EN 300744		
F.E.C.		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB: EN 300744		
Intervalo de guarda		1/2, 1/8, 1/16, 1/32 DVB: EN 300744		
MER	dB	39±2,0		
<b>Salida RF</b>				
Rango de frecuencias	MHz	47-862		
Resolución de frecuencia	MHz	0,25		
Nivel de salida	dBµV	80±2,0		
Regulación del nivel de salida	dB	20		
Ancho de banda por canal	MHz	8, 7, 6, 5 DVB-H		
Pérdidas de paso en la mezcla	dB	0,9±1		
<b>Características generales</b>				
Alimentación	V	+3.3	+5.2	+12
	mA	1300	550+CAM	55+LNB
Temperatura en proximidad del equipo	°C	-10..+65		
Temperatura ambiente con/sin ventilador	°C	-10..+55/+45		
Índice de protección		IP 30		
Unidades por embalaje		1		
Peso de embalaje	Kg	1,4		
Dimensiones del embalaje	mm	265 x 165 x 40		

\*Programable con PS-011 y ASP.