



EKSELANS BY ITS



MÓDULO TRANSMODULACIÓN MULTIFUNCIÓN CM. ENTRADA SATÉLITE, HDMI O USB - SALIDA DVB-T / DVB-C PROGRAMABLE CM 2SH-TC



Módulo entrada TWIN satélite (DVB-S/S2)

1 entrada adicional HDMI / USB (Reproductor ficheros .TS - Prioritarios sobre HDMI)

Control independiente de cada tuner 13/18V - 22KHz - DiSEqC (A/B/C/D)

Remultiplexación flexible de servicios en cualquier canal de salida

Edición tablas NIT, SID remapping y paso o supresión de mensajes EMM y tablas CAT

Inserción LCN / LCN HD

Salida QAM/COFDM programable

Excelente calidad de la señal de salida con un MER alto

Alto nivel de salida

Programación mediante software PC "CM Management"

Clonación de configuraciones y generación de informes

Control remoto integrado en la fuente FA 524 usando CM KEY

Referencia		CM 2SH-TC
Código		082028
ENTRADA		
Número de tuners satélite		2 (B, C)
Conectores de entrada y LOOP		2 / 2
Frecuencia de entrada	MHz	950 - 2150
Nivel de entrada	dBµV	43 - 83
Ancho de banda de canal	MHz	36
Tipo de modulación		QPSK / 8PSK
Telealimentación	V / KHz	13 / 18 - 0/22
DiSEqC		A/B/C/D
Número de entradas multimedia (No simultáneas)		
USB		1 (A)
	Prioridad	1
	Version	3.0
	Sistema de archivos	FAT32 / NTFS
	Reproducción	Autoplay, Lista, Programación horaria
	Formato del fichero	.TS (Transport Stream)
HDMI		
	Prioridad	2
	Vídeo / Bitrate	- / Mbps H.264 / 5 - 15
	Audio / Bitrate	- / Kbps AAC-LC, MPEG1-L2 / 128 - 384
	Resolución máxima	1080p
SALIDA		
Número de salidas		1
Puerto de mezcla	dB	<1,5
Frecuencias de salida	MHz	170 - 862
Nivel máximo de salida	dBµV	95
Regulación de salida	dB	20
Modulación DVB-T		
Número de canales		3
Frecuencia de salida	MHz	170 - 862
Constelación - Modo		QPSK, 16QAM, 64QAM - 2K
FEC		1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Intervalo de guarda		1/4, 1/8, 1/16, 1/32
MER	dB	>35
Modulación DVB-C		
Número de canales		4
Frecuencia de salida	MHz	50 - 862
Constelación		16, 32, 64, 128, 256QAM
Velocidad de símbolo	Mbps	4 ... 6,96
MER	dB	>40
GENERAL		
Programación local		Por cable USB / RJ45 (LAN)
Programación remota		Por RJ45 (Internet) (CM Key)
Alimentación	Vdc	5
Consumo (Sin LNB)	mA	1600
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 40



CM 2SH-TC