

915 EQUIPOS IPTV

STREAMER DVB-T IP CI

Código : **9150003**

Modelo : **ST-110**

Descripción

El equipo de streaming ST-100 (DVB-T a IP) es una solución profesional para codificar en H.264 un máximo de 8 programas de TV/radio procedentes de un multiplex DVB-T y transmitir un stream (flujos de datos) multicast en una red IP. Dispone de una ranura para la conexión de una CAM y es ideal para distribuir contenido de vídeo en edificios grandes como escuelas, hoteles, hospitales, tiendas, centros comerciales y aplicaciones de cartelería digital.

CÓDIGO		9150003		
MODELO		ST-110		
Sistema de TV		DVB-T → IP EN 300744		
Acceso condicional				
Norma		DVB-CI EN 50221 (Interfaz común)		
Recepción COFDM				
Rango de frecuencias	Banda	BIII	UHF	
	MHz	170 - 230	470 - 862	
Resolución de frecuencia	MHz	0,25		
Offset de entrada	MHz	-3/6, -2/6, -1/6, 0, +1/6, +2/6, +3/6		
Ancho de banda	MHz	6, 7, 8		
Nivel de entrada	dB μ V	45 .. 100		
Rango de captura	MHz	\pm 5		
Tensión de salida	V $\ddot{=}$	24		
	mA	60		
Modo		2K, 8K (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		1/4, 1/8, 1/16, 1/32 (DVB: EN 300744)		
Pérdidas de paso en la desmezcla	dB \pm TOL	1,0 \pm 0,2		
Tratamiento IP				
Programas TV/RADIO por streamer		8		
Número de PID filtrados		64		
Velocidad de bit de salida	Mbps	10 / 100		
Velocidad máx. por streamer	Mbps	50		
Salida Ethernet		Full duplex / Half duplex / Auto MDIX		
Protocolos soportados		IPv4 UDP, RTP, ARP, ICMP, HTTP, TELNET		
Formato del streaming		Multicast UDP, RTP		
Características generales				
Pérdidas de retorno		>15		
Conectores		F hembra, RJ-45		
Alimentación	V $\ddot{=}$	+3,3	+5,2	+24,0
	mA	530	240+CAM	24+Preamp.
Temperatura en proximidad del equipo	°C	-10..+65		
Temperatura ambiente con/sin ventilador	°C	-10..+55/+45		
Índice de protección		IP 20C		
Unidades por embalaje		1		
Peso embalaje	Kg	1,40		
Dimensiones embalaje	mm	270 x 170 x 38		