

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENTRADA DVB-T/T2

Interfaz	Conector tipo F, 75Ω
Frecuencia	44~1002MHz
Nivel	-20~-100dbm
Modulación	DVB-T:QPSK, 16/64 QAM DVB-T2:QPSK, 16/64/256 QAM
Ancho de Banda	6-7-8 MHz

ENTRADA DVB-S/S2

Interfaz	Conector tipo F, 75Ω
Frecuencia	950~2150MHz
Nivel	-25~-65dBm
Symbol rate	1~45Msp/s
Alimentación LNB	13V, 18V, off, 22KHz
Constelación	QPSK, 8PSK

ENTRADA DVB-C

Interfaz	Conector tipo F, 75Ω
Frecuencia	48~862MHz
Nivel	45~75dbuV
Modulación	16/32/64/128/256QAM

ENTRADA/SALIDA ASI

Interfaz de entrada	1*BNC 75Ω
Interfaz de salida	2*BNC 75Ω
Bitrate de entrada	≤ 200 Mbps

ENTRADA/SALIDA TS/IP

Interfaz de entrada/salida	1*RJ-45, 100/1000 Base-T
Longitud de trama	(1-7) x188 byte ajustable
Protocolo IP	UDP/RTP, Unicast, Multicast, SRT

DECODIFICACIÓN AUDIO

Formatos	MPEG-1LayerI/II, MPEG-2Layer II, MPEG-2 AAC, MPEG-4 AAC LC, 2-CHANNEL / 5.1 CHANNEL AC3/DRA/EAC3
----------	---

AUDIO ANALÓGICO

Interfaz	8*miniXLR 3P
Formato de salida	Left, Right, Dual Mono, Stereo

AUDIO DIGITAL

Interfaz	4*miniXLR 3P
Formato de salida	AES/EBU

GESTIÓN

Interfaz	RJ-45, 10/100 Base-T
Local	Pantalla, botones y LEDs de indicación
Remoto	HTTP Web a través de interfaz RJ45

MISCELÁNEAS

Dimension (W×L×H)	450mm×280mm×44mm
Net Weight	3.5Kg
Power	AC 90V~250V, 50/60Hz
Consumption	28W (FA sin LBN)

RECEPCIÓN DESDE TDT/SAT e IP PARA AUDIO FM

