

## Conversor MTK 8TP DVB-S/S2/S2X - IPTV c/ 2CI

**Cód.: 2901972**

Streamer IP de canais DVB-S/S2/S2X livres e codificados.

Este módulo gera saídas IP, Multicast, MPTS e SPTS a partir de canais digitais selecionados de 8 transponders DVB-S/S2/S2X provenientes de 1 ou mais satélites.

Possui 2 slots PCMCIA para 2 CAM's, com as CAM's e o cartões apropriados é possível efetuar a descodificação de canais encriptados.

Cada CAM, dependendo do operador e/ou tecnologia poderá descodificar um ou mais canais.

O sistema é modular, constituído por fonte de alimentação e módulos streamers de acordo com o número de canais IP a distribuir.

- Receção de 8 transponders DVB-S/S2/S2X e conversão para IP
- Alimentação (13V/18V/22KHz) para LNB
- Compatível com DiSEqC e SCR/dSCR
- 2 slots PCMCIA para 2 CAM's
- Stream IP SPTS, MPTS, MULTICAST
- Regeneração da informação contidas nas tabelas MPEG-2
- Protocolos de transmissão UDP e RTP
- Suporta os protocolos SDP/SAP
- Configuração amigável via interface WEB
- Entrada com Loop Through de RF
- Montagem em calha DIN ou na parede
- Estrutura robusta em liga de alumínio fundido



### Normas aplicáveis

**Diretiva EMC: 2014/30/EU**

EN 50083-2:2012+A1:2015

**Diretiva RED: 2014/53/EU**

ETSI EN 303 372-2:2021

**Diretiva LVD: 2014/35/EU**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 60728-11:2017+A11:2018

**Diretiva RoHS: 2015/863/EU**

EN IEC 63000:2018

### Informação logística

<b>Código:</b> 2901972	Designação: Conversor MTK 8TP DVB-S/S2/S2X - IPTV c/ 2CI	EAN13: 5604634103639	Classe ETIM: EC000419
Emb. unitária: Cx. cartão	Qtd: 1	Peso bruto[kg]: 1,09	Dimensão[cm]: 27,0x14,5x5,8

### Especificações Técnicas

Entrada - RF	
Standard	DVB-S/S2/S2X
Conectores RF (IN/OUT)	Tipo F Fêmea
Loop Through de RF	Sim (< 1,5 dB)
Gama de Frequências [MHz]	950 ~ 2150
Gama AGC [dBμV]/ Impedância [Ω]	45 ~ 85 / 75
Nº de Transponders processados	8
Symbol rate [Ms/s]	2 ~ 45
Alimentação para LNB e Sinais de Controlo	0/13/18V/22KHz (1A máx.), DiSEqC 1.0, EN50494 (SCR), EN50607 (dSCR)
Saída - IP	
Porta de saída (RJ45 Fêmea)	IEEE802.3 1000 BASE-T
Bit rate [Mbps]	600 (máx.)

Protocolos de transmissão	UDT/RTP
Multicast	Sim
MPTS	Sim
SPTS	Sim
<b>Gerais</b>	
Porta de controlo (RJ45 Fêmea)	IEEE802.3 10/100 BASE-T
Consumo [VDC / A]	12 / 1,0 (3,2A máx. com carga externa + 2 CAM's)
Gama de temperatura [°C]	0 ~ 50 (Operação)
Dimensões (LxPxA) [mm]	48,5x112x198
Peso [kg]	0,86