

Conversor MTK 4TP DVB-T/T2/C - IPTV c/ 2CI

Cód.: 2901973

Streamer IP de canais DVB-T/T2/C livres e codificados.

Este módulo gera saídas IP, Multicast, MPTS e SPTS a partir de canais selecionados de Mux's de TV Digital Terrestre/Cabo (DVB-T/T2/C).

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.

- Receção de 4 Mux's DVB-T/T2/C e conversão para IP
- 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
- Distribuição 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

Segurança

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 60728-11:2017+A11:2018

Diretiva RoHS: 2015/863/EU

EN IEC 63000:2018

Informação logística

Código: 2901973	Designação: Conversor MTK 4TP DVB-T/T2/C - IPTV c/ 2CI	EAN13: 5604634103646	Classe ETIM: EC000419
Emb. unitária: Cx. cartão	Qtd: 1	Peso bruto[kg]: 0,9	Dimensão[cm]: 25,6x14,5x4,9

Especificações Técnicas

Entrada - RF	
Standard	DVB-T/T2/C
Conectores RF (IN/OUT)	Tipo F Fêmea
Loop Through de RF	Sim (< 1,5 dB)
Gama de Frequências [MHz]	47 ~ 862
Gama AGC [dBμV]/ Impedância [Ω]	45 ~ 80 / 75
Nº de Mux's processados	4
Saída DC para pré-amplificador [VDC]	12 / 100mA máx.
Saída - IP	
Porta de saída (RJ45 Fêmea)	IEEE802.3 1000 BASE-T
Bit rate [Mbps]	200
Protocolos de transmissão	UDT/RTP
Multicast	Sim
MPTS	Sim
SPTS	Sim
Gerais	
Slots PCMCIA (p/ CAM's)	2
Porta de controlo (RJ45 Fêmea)	IEEE802.3 10/100 BASE-T
Consumo [VDC / A]	12 / 0,6 (1,1A com 2 CAM's + alim. p/ Pré)
Gama de temperatura [°C]	0 ~ 50 (Operação)
Dimensões (LxPxA) [mm]	36x112x198
Peso [kg]	0,7

A Teka Electronics reserva-se ao direito de alterar as características dos seus produtos, sem aviso prévio. Assim pormenores, medidas, cores, descrições e ilustrações servem unicamente como propósito de informação.