

Conversor MTK 3x HDMI - IPTV

Cód.: 2902114

Streamer IP com 3 entradas HDMI para sinais provenientes de fontes A/V tais como: DVD's; PC's; STB's; Etc.

Este módulo gera saídas IP, Multicast, SPTS a partir dos sinais HDMI presentes nas 3 entradas (resolução máx. vídeo = 1920x1080-60p).

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

- Conversão de sinais de fontes HDMI para IP
- 3 Entradas HDMI (resolução IN máx. vídeo = 1920x1080-60p)
- Stream IP SPTS, MULTICAST
- Protocolos de transmissão UDP e RTP
- Suporta os protocolos SDP/SAP
- Configuração amigável via interface WEB
- Agente SNMP para monitorização de alarmes
- 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: 2902114	Designação: Conversor MTK 3x HDMI - IPTV	EAN13: 5604634105725	Classe ETIM: EC000419
Emb. unitária: Cx. cartão	Qtd: 1	Peso bruto[kg]: 1,1	Dimensão[cm]: 27,0x14,5x5,8

Especificações Técnicas

Entrada	
Nº de entradas	3 (HDMI)
(Vídeo)	
Codec	MPEG-4 AVC/H.264, Baseline profile 4.0
Resolução máxima de entrada	1920x1080-60p
Resolução máxima de saída	1920x1080-60p
(Áudio)	
Codec	MPEG-1 Layer II, AAC
Bit rates [Kbps]	64, 96, 128, 192, 256, 320, 384
(Encoder)	
Standard	MPEG-4 AVC/H.264
Bit rate [Mbps]	0,5 ~ 25 (ajustável)
Parâmetros configuráveis	Service Name, Service ID, Video PID, Audio PID, PMT PID, PCR PID
Saída - IP	
Porta de saída (RJ45 Fêmea)	IEEE802.3 10/100 BASE-T
Bit rate [Mbps]	100
Protocolos de transmissão	UDP/RTP
Multicast	Sim
MPTS	Não
SPTS	Sim
Gerais	
Porta de controlo (RJ45 Fêmea)	IEEE802.3 10/100 BASE-T
Consumo [VDC / A]	12 / 0,7 (máx.)
Gama de temperatura [°C]	0 ~ 50 (Operação)
Dimensões (LxPxA) [mm]	48,5x112x198
Peso [kg]	0,9

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.