

TS over IP网关

- 支持 6路ASI to IP 或 IP to ASI
- 支持 UDP, RTP, 2D FEC (SMPTE-2022)
- Web界面控制 ASI to IP 或 IP to ASI

技术特点

- 6路 ASI to IP 或 IP to ASI
- Web界面控制, 每路可分别单独设置ASI to IP 或 IP to ASI; 每路在IP to ASI模式时, 是相同信号的双ASI 备份输出
- 先进的IP抖动滤波算法, 具有可编程的抖动容限
- 支持IP包封装及符合SMPTE 2022-1/2标准的二维FEC 纠错编码
- 支持UDP, RTP协议
- 1U机箱



应用

- IPTV领域
- 多用途的ASI/IP流基站

技术规格

参数		数值
IP 端口	物理接口	IEEE 802.3ab
	数据速率	100/1000M auto
	连接头	RJ-45 带 LED
ASI 端口	物理接口	DVB-ASI(coax)
	连接头	75-Ω BNC
	接收发送速率	0...214Mbit/s
TP 包数量	1,2,3,4,5,6 or 7	
TS over IP 协议	UDP or RTP	
IP 前向纠错	SMPTE-2022-1	
IP 封包协议	SMPTE-2022-2	
转码速率	0~200Mbit/s	
TS over IP to IP 时延	1ms	
抖动接受范围	1 .. 500ms	
IP协议版本	IPv4	
VLAN	IEEE 802.2 SNAP, Eth. II	
Web控制端口	RJ-45带LED, 10/100M	

物理尺寸

电源	100V~240V AC
外观支持	260(D)x430(W)x43(H) 1Ru
温度	0~35° C(operation) -20~60° C(storage)
湿度	5~90%@40° C, non-frozen

控制界面

