

## MXA-107 型 8 路数字电视复用器

全新 MXA-107 型多路器置于 19 英寸 1UH 机箱内，此设备专为当今以及未来数字宽频、广播和播放应用程序而设计

MXA-107 支持信号多路技术，支持多节目传输流自八路 ASI 输入至两路独立操作的 ASI 输出码流  
 每 ASI 接口输入容量为 256PID' s @130Mbit/s  
 输出容量为 512PID' s @90Mbit/s (64PID' s 取自各 ASI 输入)

特别设计的软件可阻止未经授权的访问，并提供测量选项以对输出数据进行实时评估

MXA-107 允许远程和现场访问 / 控制，并可通过以太网接口整合入任何 IP 管理机构。亦可通过前置面板进行本地配置

- 灵活可靠的多路器适用于任何数字网路架构
- 8 通道 ASI 码流输入，处理与实时复用
- 双路独立 ASI 输入 (512PID' s @90Mbit/s) 允许最多 4QAM 信道发送
- 每 ASI 输入最大 256PID' s @130Mbit/s
- PSI-/SI 处理，PID 重测，PID 编辑
- 简易可靠的远程和现场配置

技术信息	
ASI 码流输入	
接口	8 个标准 ASI 接口
阻抗	75 Ω
数据率	最大 130Mbps
ASI 每通道输入的最大 PID 值	256 个地址
输入包长	188 或 204bytes
连接器	BNC 插口
控制接口	
以太网接口	RJ-45
ASI 码流输出	
输出接口	2 个独立的复用单元 2 个可独立输出 ASI 码流接口
连接器	BNC 插口
阻抗	75 Ω
输出包长	188bytes
最大数据率	2 × 90Mbps
控制 / 数据 / 监控	
本地	7 前置键盘
显示	LCD
远程	以太网 (TCP/IP)
软件升级	
远程	通过以太网 (TCP/IP)
操作参数	
供电	85-264V, 50/60Hz
功耗	30W

