

NXL-FR318

SDI-IP 信号处理单元



简介

适用于各种 SDI-IP 选购板，机架安装机箱 – NXLK-IP40F 和 NXLK-IP45F

NXL-FR318 是一个 3RU 机架安装框架，可安装多达 18 块选购板。借助两个电源提供冗余，该单元是 SDI 设备与基于 IP 的基础设施实现互联的理想选择。NXLK-IP40F 选购板支持 4K/高清信号在 SDI 与 IP 之间相互转换。NXLK-IP45F 选购板还能通过 IP 传输音频信号。该单元前面板上的 LED 状态指示灯提供实时监控功能，可查看参考输入和参考时间输入与输出状态。

属性

18 个灵活插槽用于安装各种 SDI-IP 转换选购板

NXL-FR318 信号处理单元能够加载 NXLK-IP40F 或 NXLK-IP45F 选购板，灵活搭配 18 开槽，让用户根据需要配置系统。

SNMP 可减少设备停机时间

该单元支持简单网络管理协议 (SNMP)。SNMP 是全球通用的网络和设备监控协议。通过使用该协议，可以进行远程监控和有效计划维护，从而很大程度减少运行中断的情况。

规格

一般规格

电源	AC 100 V 至 240 V +/-10% 50/60 Hz，两个
----	--

功耗	300 W
尺寸	440 × 132 × 420 mm (17 3/8 × 5 1/4 × 16 5/8 英寸) (宽 × 高 × 深)
重量	约 12 kg (26 lb.7.3 oz.)
温度范围	保证操作温度：5 °C 至 40 °C (41 °F 至 104 °F) 保证性能温度：10 °C 至 35 °C (50 °F 至 95 °F) 储存温度：-20 °C 至 +60 °C (-4 °F 至 +140 °F)

I/O 规格 - 参考输入

接头	BNC 型 (2), 环通 75 Ω
线缆数量	1 (环通)
信号格式	高清三电平同步信号, 黑脉冲信号 (NTSC、PAL), 同步信号 (NTSC、PAL)

I/O 规格 - 状态输出

接头	D-sub 15 针 (母)
信号格式	开路集电极

I/O 规格 - 网络

接头	RJ-45
线缆数量	1

信号格式 符合以太网 100Base-T

I/O 规格 - 辅助输入

接头 BNC 型 (1)

标准配件

标准配件 操作手册 (1)

可选配件

可选配件 RMM-10 机架安装支架
电源线 (维修零件编号: 1-557-377-11 (美国、加拿大), 1-782-929-22 (欧盟))

相关产品



NXL-IP55

IP 现场制作单元



PWS-110NM1

IP Live 系统管理工作站

图库

