

SFP 输入卡



- 灵活且集成的光纤视频
- 最高可靠性，无需外部转换器
- 兼容 12G SDI 光纤标准
- 4K IP 传输视频

当今的许多活动和安装都使用光纤来传输信号，而这种信号依赖于外部光纤扩展器，从而导致成本不断增长。通过原生 4k60p 处理，光纤输出卡无需使用 12G、6G 和 3G 信号格式的外部光纤扩展器。光纤输入卡采用可靠的广播标准设计，支持用于光纤 SDI 的 SMPTE 297M。节省资金，摆脱冗余复杂性，避免弱链组件导致的信号丢失。

(与 R9009250 配合使用)

- 用于 HDX 4K、UDX、UDM 和 XDL 的 SFP 输入卡
- 2 个独立的 SFP 输入
- 高达 4K60
- 支持光纤 SDI 的 SMPTE 297M (仅视频信号)
- 需要可选的 12G 收发器光纤 R9009250 (SFP 到 LC)
- 镜像 4k@60 输入以实现冗余
- 包含在巡演套件中

不包含：

- Neutrik 光学设备
- Neutrik 光学四极管
- 其他类型的连接器
- 从 SFP 到 OpticalCon 的内部跳线