

EXT-DVI-FM2500



特性

- 使用 2 根多模 LC 光纤延长双链 DVI 信号
- 使用 OM3 优化的 50/125 μm 光纤延长 1000 米
- 使用 OM2 传统的 50/125 μm 光纤延长 500 米
- 使用 OM1 62.5/125 μm 多模光纤延长 300 米
- 支持 120Hz 1080P 全高清和双链分辨率达 3840x2400
- 复制和模拟显示器 EDID 信息
- FCC 和 CE 的 EMI/RFI 排放标准
- 坚固的金属压铸外壳非常适合专业和工业应用
- 紧凑的外形安装简便不占用空间

规格

- 最大像素时钟: 2x165MHz
- 视频输入(发送端): DVI-D 24 针 公头
- 视频输出(接收端): DVI-D 24 针 公头
- 光纤接口: LC 类
- 供电: 5 V DC
- 功耗(发送端/ 接收端): 1.5W
- 运行温度: 0°C到 50°C
- 储藏温度: -30°C到 70°C
- 相对湿度: 5% 到 85%
- 尺寸: (W x H x D): 1.54" x 0.59" x 2.83"
- 重量: 2 磅