

EXT-DVI-FM1000



特性

- 使用 OM4(50/125 μ m) 多模光纤延长 1700 米
- 使用 OM3(50/125 μ m) 多模光纤延长 1500 米
- 使用 OM2(50/125 μ m) 多模光纤延长 1000 米
- 使用 OM1(62.5/125 μ m) 多模光纤延长 500 米
- 支持分辨率 1920x1200
- EDID 编程功能快速整合源与显示器
- 支持 DVI 显示器的 DDWG 标准
- 光纤传输避免电磁干扰(EMI)

规格

- 最大像素时钟: 165MHz
- 输入视频信号: 1.2V pp
- 输入 DDC 信号: 5V pp(TTL)
- 视频输入输出端口: DVI-D(19 针)公口
- 连接端口: SC 型
- 电源: 5V DC
- 功率: 2.5 W
- 工作温度: 0°C到 +50°C
- 存储温度: -30°C到 +70°C
- 相对湿度: 10% 到 85%, 非冷凝
- 尺寸: (W x H x D): 1.6" x 0.6" x 2.6"
- 重量: 2 磅