

EXT-DVI-FM500



特性

- 使用单模(8/125 μ m 或 9/125 μ m)光纤可延长 DVI 达 1500 米
- 使用多模(50 μ m 或 62.5 μ m)光纤延长 DVI 达 450 米
- 最大分辨率支持到 WUXGA (1920 x 1200) 60Hz
- EDID 编辑功能
- 支持 DVI 显示器的 DDWG 标准
- 通过虚拟 DDC 完全支持 DVI 1.0 和 DDC2B
- 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)
- 支持的光纤类型: 单模 8、9 μ m 或多模 50/62.5 μ m
- 默认的 EDID: UXGA(1600x1200)
- 视频接口: DVI-D(19 针), 公口(仅数字)
- 链路连接接口: (2)2LC
- 光纤线缆: 双工, LC 型, 单模或多模(OM1(62.5 /125 μ m)或 OM2 / OM3 / OM3e / OM4(50 /125 μ m))
- LED 指示灯(发送端 / 接收端): (1)EDID 状态
- 编辑按钮(发送端): EDID 编辑(针孔式)
- 工作温度: 0 $^{\circ}$ C - 50 $^{\circ}$ C
- 存储温度: -10 $^{\circ}$ C - 85 $^{\circ}$ C
- 工作湿度: 5% - 85%
- 电源: 5V DC
- 功耗: 2.5W(最大)
- 尺寸: 1.5" / 0.5" / 2.5" (W/H/D)
- 重量: 1 磅