

GEF-DVI-FM1500



特性

- 单模延长 DVI 信号达 1000 米
- 多模延长 DVI 信号达 500 米
- 分辨率最高支持 1920x1200@60Hz
- 抗电磁干扰
- EDID 编程功能
- 使用单模或多模 SC 光纤
- 通过虚拟 DDC 完全支持 DVI 1.0 和 DDC2B
- 在信号源使用 14 针 DVI 接口时, 发送端不需要额外电源

规格

- 最大像素时钟: 165MHz
- 光波长: 1310nm / 1550nm(典型值)
- 视频输入(发送端): DVI-D 19 针 公头
- 视频输出(接收端): DVI-D 19 针 公头
- 光纤接口: SC 类
- 供电: 5 伏 直流
- 功耗(发送端/ 接收端): 250 mA/190mA
- 运行温度: 0 到 50° C
- 储藏温度: -20 到 50° C
- 尺寸: 1.96" W x 0.59" H x 2.98" D
- 运输重量: 2 磅