

GEF-DVI-FM2000



特性

- 使用多模 50/125 μ 光缆延长双链路 DVI 信号长达 330 米
- 支持 120Hz 1080P 全高清和双链分辨率达 3840 x 2400
- 光纤传输避免电磁干扰(EMI)
- 紧凑的发送端和接收端方便安装
- 如果 DVI 信号源可以提供足够的电压供给 DVI 发送端, 发送端将无需电源
- HDCP 直通

规格

- 视频输入接口(发送端): (1)DVI-D24 针, 公口
- 视频输出接口(接收端): (1)DVI-D24 针, 公口
- 光纤接口(发送端/ 接收端): (2)SC 型光纤接口
- 电源(接收端): 5V DC(发送端电源可选)
- 功耗(接收端): 最大 1.3W
- 工作温度: 0° - 50°C
- 储存温度: -20°C - 50°C
- 尺寸: 2" x 3" x 0.6"
- 重量: 1 磅