

EXT-UHD600-1SC



特性

- 支持 18.2 Gbps 带宽和 600 MHz TMDS 时钟
- 通过一根 OM3 或更好的(50 / 125um)SC 多模光纤电缆可延长信号至 200 米(660 英尺)
- 支持 4K HDR,Cinema-DCI(4096 x 2160 60 Hz,4:4:4),4K 超高清(3860 x 2160 60 Hz,4:4:4),1080p 全高清和 WUXGA(1920x1200)
- 支持 HDCP 2.2 和 1.4
- 在 4K 60 Hz 4:2:0 和 4K 24 Hz 4:4:4 时支持 HDR(高动态范围)10 位深
- 在 1080p 全高清(60 Hz 4:4:4)时支持 12 位深
- 3DTV 直通
- 声话/唇型同步直通
- 支持最高 7.1 声道的无压缩 LPCM 数字音频
- 支持多达 7.1 声道 HBR(高比特率)数字音频,包括 Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, DTS:X™, 和 DTS-HD Master Audio™
- 支持使用 Gefen CAB-DVI2 HDMI-LCK DVI-to-HDMI 电缆(包装未包含),使用 DVI 信号源和 DVI 显示器,最高支持 1080p 全高清和 WUXGA(1920x1200)
- 坚固的金属结构外壳适用任何环境
- 符合电磁干扰(EMI)和辐射噪声(RFI)标准
- 即插即用 - 大多数应用场所无需配置或设置
- 紧凑的外壳很容易安装

规格

- 最大 TMDS 时钟:600 MHz
- 总带宽/数据速率:18.2 Gbps
- 视频输入接口:(1)HDMI A 型 19 针母头
- 视频输出接口:(1)HDMI A 型 19 针母头
- 链接接口(发送端/接收端):(1)SC 型
- 链接指示灯(发送端/接收端):(1)LED,绿色
- 电源接口(发送端/接收端):(1)5V DC 3.5mm 外/ 1.3mm 内
- 功耗:发送端:3.2W,接收端:2.8W
- 光功率预算:6.5dB
- 工作温度:+32 至+122° F(0 至+50°C)
- 工作湿度:10%至 85%RH,非冷凝
- 存储温度:-4 至+158° F(-20 至+70°C)
- 存储湿度:10%至 85%RH,非冷凝
- 平均无故障时间:50000 小时
- 尺寸(W x H x D,发送端/接收端,不包括接口):1-3 / 4"x 7/8"x 3-1 / 8"(45mm x 22mm x 79mm)
- 净重(发送端/接收端):3.2 盎司(0.1 公斤)
- 运输重量:2.5 磅(1.2 公斤)