

EXT-DP-4K600-1SC



特性

- 符合 DisplayPort1.2 标准
- 支持全带宽 4K 60Hz 4:4:4(600MHz)
- 支持 WQUXGA(4K; 3840x2400), 4K 超高清(3840 x 2160)和 4K DCI(4096 x 2160), 60Hz, 4:4:4
- 使用单跟多模 OM3 或更好(50/125um)可延长信号达 200 米
- 兼容 HDCP 2.2, HDCP 1.4 和 DPCP
- 支持 DisplayPort Auxiliary/I²C 通道
- 支持 DisplayPort 多流技术
- 紧凑型外壳更易于安装
- 金属结构外壳进一步防止电磁干扰(EMI)和辐射噪声(RFI)
- 即插即用-大多数情况下无需设置
- 发送端和接收端上的 EQ 开关确保大多数源与显示器的兼容性
- 当同时使用两个 EXT-PS52AU-M-1.3-6-AL(单独提供)电源时,符合医疗安全(EN 60601-1) & EMC (EN 60601-1-2)标准

规格

- 视频带宽: 21.6 Gbps(每通道 5.4 Gbps, 4 通道)
- 视频接口(发送端): (1)DP-20 针, 母口
- 视频接口(接收端): (1)DP-20 针, 母口
- 链路接口(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 / 1.3mm 插孔
- 功耗: 发送端: 1.75W, 接收端: 2.0W
- 光功率预算: 6.5 dB
- 工作温度: 0 至+50℃
- 工作湿度: 10%至 85%RH, 非冷凝
- 存储温度: -20 至+70℃
- 存储湿度: 10%至 85%RH, 非冷凝
- MTBF: TBD
- 尺寸(宽 x 高 x 深, 发送端/接收端, 不包括接口): 45mm × 22mm × 79mm
- 净重(发送端/接收端): 0.135kg
- 商品重量: 1.2kg