

GEF-UHD-89-HBT2

输出双绞线延长



特性

- 分辨率支持 4K DCI(4096 x 2160, 24 或 30 赫兹), 4K 超高清 (3860 x 2160 60 Hz, 4:2:0), 1080p 全高清和 WUXGA 1920 x 1200
- 兼容 HDCP2.2 和 1.4
- 可延长 HDMI、以太网、RS-232 和两路红外信号达 100 米
- 支持 12 位色深
- 3D 信号直通
- 唇型同步/声画同步直通
- 先进的 EDID 管理
- 红外信号可独立于视频信号单独路由
- 支持 LPCM 7.1 和 HBR (高比特率) 音频格式如 Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, DTS:X™, 和 DTS-HD Master Audio™
- 支持 DVI 信号
- 支持前面板按钮控制
- 支持 RS-232 和红外控制
- 支持 Telnet、UDP 和内置 Web 接口控制
- 支持格芬 Syner-G 管理套件
- 可 Web 界面升级固件
- 支持标准 19"机架

规格

- 最大像素时钟 : 300 MHz
- 矩阵 :
- HDMI 输入接口: (8) A 型 19 针母口锁定
- HDMI 输出接口: (1) A 型 19 针母口锁定
- HDBaseT™ 2.0 POH 输出接口: (8) RJ-45
- Rs-232 串行端口-控制: (1) DB 9、母口
- Rs-232 串行端口-扩展: (8) 3.5 mm 立体声微型插孔
- 红外入/出端口-扩展: (9) 3.5 mm 立体声微型插孔
- 红外入/出端口-控制: (1) 3.5 mm 立体声微型插孔
- 红外端口-扩展: (9) 3.5 毫米迷你插孔
- 以太网端口-IP 控制及扩展: (1) RJ-45
- AC 电源线:(1) IEC 型
- 红外接收端: (1), 位于前面板
- 显示屏: OLED, 2 行, 每行 20 个字符
- 电源按钮/指示灯: (1) 轻触型, 蓝/橙色背光
- 控制按钮/指示灯: (7) 轻触型, 蓝色背光
- 电源 : 100V 至 240V 交流电
- 机架安装要求 : 标准 19"机架、 2U 高
- 尺寸 (不包括机架耳朵和接口, W x H x D): 17.25" x 3.5" x 15.75" (440 毫米 x 89 毫米 x 400 毫米)
- 净单位重量 : 22 磅 (10.0 千克)
- 接收端 :
- HDMI 输出接口: (1) A 型 19 针母口锁定
- HDBaseT™ 2.0 POH 输入接口: (1) RJ-45
- Rs-232 串行端口-扩展: (1) 3.5 mm 立体声微型插孔
- 红外入/出 端口-扩展: (1) 3.5 mm 立体声微型插孔
- 红外输出端口-扩展: (1) 3.5 mm 迷你插孔
- 以太网端口-扩展: (1) RJ-45
- 尺寸 (不包括机架耳朵和接口, W x H x D): 3.50" x 0.65" x 5.65" (88 毫米 x 16 毫米 x 143 毫米)
- 净单位重量 : 0.6 磅 (0.25 公斤)
- 系统:
- 消耗功率: 175W
- 工作温度: +32 至 +122 ° F (0 至 +50 ° C)
- 工作湿度: 5%至 90 %rh, 非冷凝
- 存储温度: -4 至 +140 ° F (-20 至 +60 ° C)
- 存储湿度: 5%至 95 %rh, 非冷凝
- 平均无故障时间 : 50000 小时