

Duet II

巴可专有的主动到被动立体转换器



技术规格

DUET II

一般规格

输入分辨率	所有分辨率达到 UXGA @ 110 Hz, 包括: <ul style="list-style-type: none">· XGA (1024x768) 80 万像素· SXGA (1280x1024) 130 万像素· UXGA (1600x1200) 190 万像素
带宽	更大模拟输入带宽: 500MHz @ 0.7 Vpp 输入 更大模拟输出带宽: 250MHz @ 0.7 Vpp 输出 [-3dB] 更大输入像素频率: 300 MHz 更大输出像素频率: 150 MHz
兼容性	<ul style="list-style-type: none">· Duet II 可用于拥有独立技术或品牌的所有投影机· Duet II 兼容所有常用转换设备、3D 图形卡和巴可解决方案, 例如 ViewScape™ 多窗口工具。
视频输入	<ul style="list-style-type: none">· 1 个标准模拟 RGBHV 输入 (0.4 - 1 Vpp @ 75Ω 和 gain = 1)· 复合同步、分离同步或绿同步: TTL 级别 (缓冲环通) @ 20 kΩ 负载· D9 凹形接口提供适用于图形模式识别的 VESA-EDID。· 自动 75Ω 终端
立体输入	<ul style="list-style-type: none">· 立体信号在 -12/+12 伏之间· 支持的连接器有: MiniDIN p3m、MiniDIN p7m、DB9 (凹凸面)、BNC (可根据需要使用其他连接器)
视频输出	<ul style="list-style-type: none">· 2 个标准模拟 RGBHV 输出 (0.7 Vpp @ 75Ω), 左右通道· 2 个数字 DVI 输出, 左右通道· DB15 监视器环通功能
控制监视功能	<ul style="list-style-type: none">· 适用于 RS-232 输入/输出控制的 D9 连接器 (高达 115200 波特)· 适用于遥控器的 IR 接收器 (前面)· 适用于有线遥控器的 IR 微型插孔 (前面), 当组件不在 RCU 的瞄准线上时· 屏幕上显示 (OSD) 菜单· 具有先进监视功能的 LCD 显示器
电源	内置通用电源可在 85-230 V、50-60Hz 的环境下操作
功率消耗	20 瓦
安全级别	Barco Duet II 符合 UL 1950
电磁干扰	Duet II 符合 FCC 第 15 部分 A 类标准
架座	可以在标准 19" 机架内构建。可在温度高达 45°C (113°F) 的机架上操作
尺寸	英寸 毫米 宽度 19.00 483 厚度 7.28 185 高度 3.47 88
装运尺寸	宽度: 22.44 英寸 - 570 毫米 深度: 14.17 英寸 - 360 毫米 高度: 8.66 英寸 - 220 毫米
净重	运输: 3.2 磅。 - 1.43 千克 Duet II: 7.7 磅。 - 3.50 千克 电缆: 1.6 磅。 - 0.72 千克

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看 www.barco.com.cn 以了解最新规格。