

Fiberlink 2

高品质光纤电缆，用于长距离数据传输（最远 5000 米）



巴可 Fiberlink2 将光纤技术添加到您的可视化解决方案中，以保证最终画面质量，最远可达 5000 米（16404 英尺）。Fiberlink2 是一种高品质光纤电缆，非常适合长距离发送高密度数据流。为了保证长距离图像质量，Barco 的 Fiberlink2 是您的最佳选择。

Barco 提供两种不同的光纤链路系统：

- 一种适用于较短距离，最长可达 300 米（984 英尺），基于多模光纤
- 一条适用于更长距离，最远可达 5000 米（16404 英尺），基于单模光纤

Fiberlink2 为接收器提供了更紧凑、机械改进的设计。发射系统由一个带有三个模块化输入的基座单元组成。有两种类型的输入可用（单模和多模）。

两种版本的输入卡可同时用于一个主机（总共最多三个）。Fiberlink2 取代了现有的 Fiberlink1 解决方案。

技术规格

FIBERLINK 2

一般规格

范围	多模高达 500 米 (984 英尺) 单模高达 5000 米 (16404 英尺)
接收器	<ul style="list-style-type: none">自动调压电源 190-264 伏 (50-60 Hz)。工作温度 -20 - 50°C (-4 - 122°F)。IP65 级外壳保护的紧凑型接收机单元。通过控制软件 (例如 XLite 工具箱或 Director 工具箱) 控制并配置。内置图形生成器。无帧延迟。支持 RS422 通信高达 115200 波特 (9600 波特在 Fiberlink I 上)。TCP/IP 或 USB (USB-B) 现场可升级。耗电基本单位: 更大 50 瓦。内置光纤测试仪 ("ping")。带可靠 LEMO® 连接器的光收发机。
发射器	<ul style="list-style-type: none">19 英寸机架兼容基本单位 (1U 高度)模块化光纤通道系统。高达三个通道/基本单位。电源在 90 到 132 伏和 180 到 264 伏 (50-60 Hz) 之间自动调压。工作温度 0 - 40°C (32 - 104°F)。通过控制软件 (例如 XLite 工具箱或 Director 工具箱) 进行控制或配置。内置用户界面控制更基本的功能。内置图形生成器。DVI-D 输入/发射器单元。无帧延迟。支持 RS422 通信高达 115200 波特 (9600 波特在 Fiberlink I 上)。TCP/IP 或 USB (USB-B) 现场可升级。耗电基本单位: 更大 50 瓦。内置光纤测试仪 ("ping")。带可靠 LEMO® 连接器的光学收发机。

生成于: 30 May 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。