

Fiberlink 2

高质量长距离 (高达 5000 米) 数据光缆传输

巴可 Barco FiberLink 2 向您的可视化解决方案加入光纤技术，最终确保在 5,000 米 (16,404 英尺) 距离内显示高质量图像。Fiberlink2 是高质量光纤电缆，是长距离发送高密度数据流的理想选择。想要确保长距离图像质量，巴可 Barco Fiberlink2 是您最佳选择。

巴可公司具有两种不同的光纤传输系统：

- 一个针对 300(984 英尺) 米之内的短距离，基于多模光纤
- 另一个是针对 5000 米 (16404 英尺) 之内的长距离，基于单模光纤

请注意，和 Fiberlink1 一起使用的光纤电缆 100% 兼容 Fiberlink2 (单模和多模)。

Fiberlink2

采用面向接收器的更紧凑的机械增强型设计。发射系统包括一个基本单元和三个模块化输入端口。现有两种输入端口 (单模和多模)。

两种输入卡版本可在一个基本单元 (总共多达三个) 中一起使用。Fiberlink2 取代了现有 Fiberlink1 解决方案。

BARCO

Visibly yours

技术规格

范围	多模高达 500 米 (984 英尺) 单模高达 5000 米 (16404 英尺)
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。• 内置用户界面控制最基本的功能。• 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 : 最大 50 瓦。• 内置光纤测试仪 ("ping")。• 带可靠 LEMO® 连接器的光学收发机。
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 : 最大 50 瓦。• 内置光纤测试仪 ("ping")。• 带可靠 LEMO® 连接器的光收发机。