

Fiberlink 2

高品质光纤电缆适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 是一种高质量光纤电缆，非常适合长距离发送高密度数据流。要保证长距离的画质，巴可 Fiberlink2 是您的绝佳选择。

巴可提供两种不同的 Fiberlink 系统：

- 一种适用于基于多模光纤的短距离传送，最远可达 300 米（984 英尺）
- 一种适用于基于单模光纤的长距离传送，最远可达 5000 米（16404 英尺）

Fiberlink2 为接收器提供了更加紧凑的、经过机械改进的设计。发送器系统由一个主机和三个模块化输入构成。提供了两种类型的输入（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。

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

- 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

- 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: 03 Nov 2023

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。