

Fiberlink 2

長距離 (最大 5000 m) データ転送用高品質光ファイバーケーブル

バルコ Fiberlink2

はお客様の可視化ソリューションに光ファイバー技術を追加し、最大で 5000 m (16404 ft) の距離まで最終画像の品質を保証します。Fiberlink2 は、長い距離で高密度なデータ・ストリームを送信するのに最適な高品質光ファイバー・ケーブルです。長距離で画像品質を保証したいなら、バルコの Fiberlink2 が最高の選択肢です。

バルコは次の 2 つの異なるファイバーリンク・システムを提供します:

- 1 つは、マルチモード光ファイバーを基本とした距離の短い最大 300m (984 ft) のシステムで、
- もう 1 つは、シングルモード光ファイバーを基本とした距離の長い最大 5000m (16404 ft) のシステムです。

さらに、Fiberlink1 で使用される光ファイバーケーブルは、シングルモードとマルチモードの両方も Fiberlink2 に使用可能です。

Fiberlink2

では、受信機がより小型化され、機械的な設計も改善されています。送信機システムは、3 つのモジュラー入力を備えたベース・ユニットから構成されています。入力には 2 つの種類 (シングルモードおよびマルチモード) があります。

どちらの入力カードも 1 つのベース・ユニットで一緒に使用できます (最大 3 つ)。Fiberlink2 は従来の Fiberlink1 ソリューションに代わる最新モデルです。

BARCO

Visibly yours

技術仕様

接続距離	マルチモード 500mまで シングルモード 5000mまで
トランスミッター	<ul style="list-style-type: none">• 19インチラック互換ベースユニット (1U)• ベースユニットあたりモジュラーファイバーチャンネルシステム 3チャンネルまで• オートレンジパワーサプライ : 90-132/180-264V 50-60Hz• 動作温度範囲 0-40°C• コントロールソフトウェア経由の制御、構成• 基本操作用ユーザーインターフェイス内蔵• パターンジェネレーター内蔵• トランスミッターユニットごとにDVI-D入力装備• フレーム遅延無し• RS422 : 115200baud• TCP/IPまたはUSB経由でフィールドでのアップグレードが可能• 消費電力はユニットあたり最大50W• ファイバーテスト内蔵• robustLEMO端子付き光学トランシーバー
レシーバー	<ul style="list-style-type: none">• オートレンジパワーサプライ 190-264V 50-60Hz• 動作温度範囲 -20-50°C• IP65ハウジングコンパクトレシーバーユニット• コントロールソフトウェア経由の制御、構成• パターンジェネレーター内蔵• フレーム遅延無し• RS422 : 115200baud• TCP/IPまたはUSB経由でフィールドでのアップグレードが可能• 消費電力はユニットあたり最大50W• ファイバーテスト内蔵• robustLEMO端子付き光学トランシーバー

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。
最新情報については、www.barco.com をご覧ください。

BARCO

Visibly yours