OTR 1A41 8K ファイバー伝送システム(12G-SDI Quad-Link)

12G/6G/3G/HD/SD-SDI信号を非圧縮・無遅延で伝送可能な送受信機



- 送信機、受信機のセット販売モデル
- 8K信号 (12G-SDI Quad-Link) をサポート
- 4系統独立した 12G/6G/3G/HD/SD-SDIの混在運用に対応
- 最大10kmまでの非圧縮伝送を実現
- 各SDIチャンネルは最大解像度 2160P/60Hz をサポート
- 信号フォーマット自動検出と各入出力のリクロック機能に対応
- エンベデッドオーディオ/メタデータをサポート
- ◆ 各SDIチャンネルの入力信号検出表示LEDを装備

OTR 1A41 は、シングルファイバーリンクを介して4系統のSDI信号(または 8K信号/12G-SDI Quad-Link) を非圧縮で伝送するための光ファイバー伝送シ ステムです。このシステムには、送信機、受信機、電源アダプタが含まれてい ます。

各SDIチャンネルは完全に独立しています。8K信号で使用する場合は、 12G-SDI Quad-Linkに分割され、60fpsでフル8K解像度をサポートします。 また、SDI信号の任意の組み合わせにも使用できます。各SDIチャンネルは、 270Mbit, 1.5Gbit, 3Gbit, 12GbitのSDIビットレートを自動的に検出してリク ロックします。

オプションの19インチラックマウントトレイ(RFR1018)にて、最大4つのモジ ュールを搭載できます。

*このモジュールはCWDM機能を内蔵しています。外部のCWDMシステムに統 合して使用することはできません。

構成例

12G-SDI 4系統、8K信号(12G-SDI Quad-Link) Fiber Transport この基本構成は、最大 4 系統のSDI 信号 (12G/6G/3G/HD/SD)、または 8K (12G-SDI Quad-Link)信号を光ファイバーで伝送するために使用します。





技術什樣

12G/6G/3G/HD/SD-SDI マルチフォーマット入力 x 4 (OTX 1A41) 12G/6G/3G/HD/SD-SDI マルチフォーマット出力 x 4 (ORX 1A41) 750 BNCコネクタ

> SMPTE 259M-2008 , SMPTE 292-1:2012 , SMPTE 292-2:2011 SMPTE 424M-2006, SMPTE ST-2081, SMPTE ST-2082

マルチスタンダード/マルチフォーマット 自動検出 マルチレートリクロッキング: 1.5Gbit / 3Gbit / 12Gbit

リターンロス: >15dB - 5MHz~1.5GHz, >10dB - 1.5GHz~3GHz $>7dB - 3GHz\sim6GHz$, $>4dB - 6GHz\sim12GHz$

白動ケーブル補償

(Belden 1694A ケーブル): 190m@1.5Gbit/s, 140m@3Gbit/s

(Belden 4794R ケーブル): 80m@12Gbit/s

ファイバー I/O 光ファイバー I/O ポート (COM ポート) x 1

光ファイバー 拡張ポート (UPGポート) x 1 Duplex LC コネクタ - シングルモード

SMPTE 297M - 2006

CWDM マルチプレクサ 内蔵

波長: 1270nm, 1290nm, 1310nm, 1330nm

オプティカルパワーバジェット: 10.6dB

伝送可能距離:約10km

各チャンネルのアクティビティ LED 表示

+12 VDC , OTX 1A41 = 5.4W , ORX 1A41 = 4.4W (公称)

外部電源入力 9~17 VDC に対応

雷源入力 IFD 表示 x 2

外形 寸法: 170mm x 99.7mm x 40.5mm

質量:350g (各モジュール)

環境条件 温度:5~40℃,湿度:90%(無結露)

モデル番号 OTR 1A41 - (EAN # 4250479326637) OTX 1A41 - ファイバー送信機 x 1 キットの構成

ORX 1A41 - ファイバー受信機 x 1

AC電源アダプタ x 2

オプション

RFR 1018

雷源

最大で4つのモジュールをマウントできる、19インチラックマウントトレイ 工具を使わずに、モジュールを所定の位置に安全に固定できます。



* 仕様は予告なく変更することがあります。

yellobrik

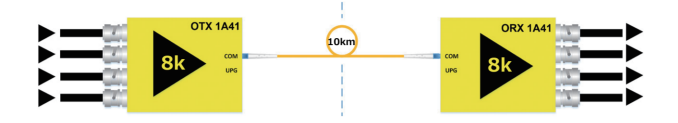




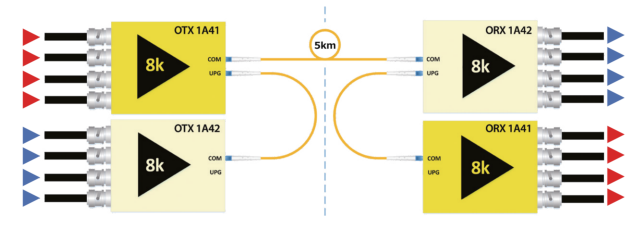
OTR 1A41 8K ファイバー伝送システム(12G-SDI Quad-Link)

構成例

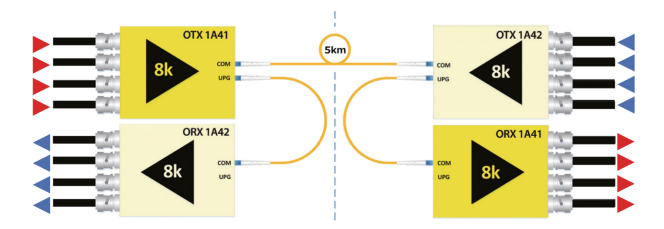
8K信号(12G-SDI Quad-Link) または 4系統のSDI信号(12G / 6G / 3G / HD / SD - SDI) 伝送



8K信号(12G-SDI Quad-Link)2系統 または8系統のSDI信号(12G / 6G / 3G / HD / SD - SDI)伝送



8K信号(12G-SDI Quad-Link) または 4系統のSDI信号(12G / 6G / 3G / HD / SD - SDI) 双方向伝送



yellobrik

