



光 DVI+Audio 延長機 (M1-203D-TR)



詳細

Opticis (韓国) 社製 M1-203D-TR は **DVI-D** 信号と **ステレオアナログオーディオ** 信号を **2km** まで延長します。**WUXGA (1920 x 1200) at 60Hz** リフレッシュレートまでの HD ビデオ信号を伝送します。FCC・CE 規格 (欧米で規定される電磁波放射規制) に適応しています。LC コネクタ付き 2 本の光ファイバケーブルで延長し、シングルモードファイバケーブルだけでなくマルチモードファイバケーブルも使うことができます。**仮想 DDC** 技術が用いられており、そのセルフ EDID プログラミング機能により多様な解像度ディスプレイシステムに対応できます。解像度工場初期設定は UXGA です。仮想 DDC によってフル DDC2B をサポート、光ファイバによって DVII.0 をサポート。

注意

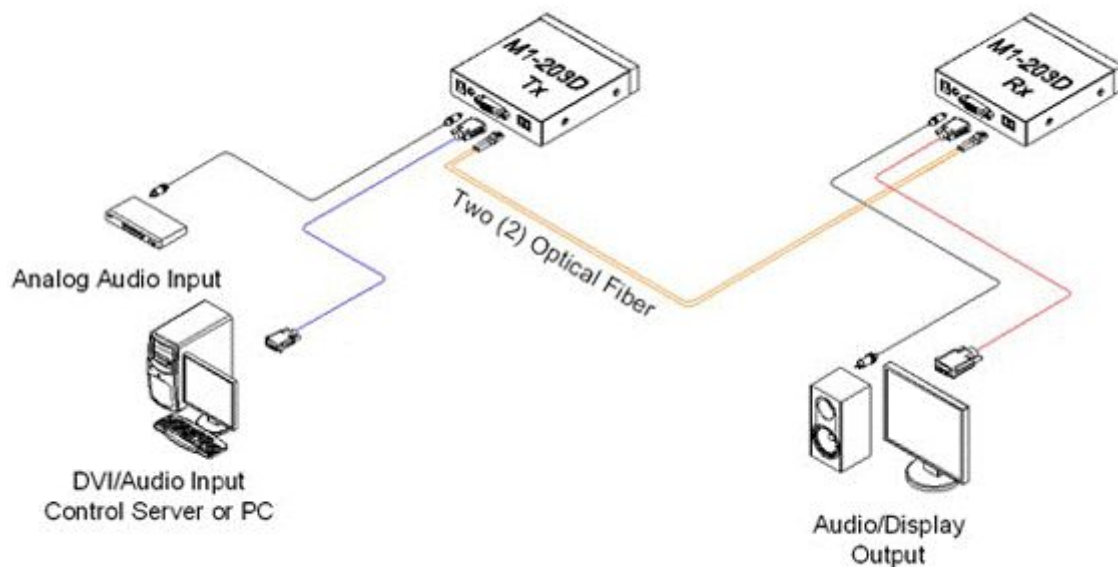
- 弊社の責任の範囲は欠陥製品の修理、交換のみに限定されます。修理期間中に製品を使用できなかったことによる損失、交換する際に生じる人件費及び労働時間の補償、またその他副次的に発生した費用については一切補償しかねますのであらかじめご了承ください。
- Opticis と弊社は在庫を常備しておりません。故障の際直ちに復旧が必要なシステムにご使用の場合は予備品をご購入下さい。
- 製品は安定した電源状況のもとで使用されるよう設計されております。瞬停対策として無停電電源装置 (UPS)、不安定な電源対策として安定化電源の設置をお勧めします。
- 整端箱を設置される時よく使われる SC/PC 等の (メス-メス) ファイバアダプタは光損失のため映像が映らないことがあるのでなるべく使用しないでください。

特徴

- DVI-D (デジタル) メスコネクタ。 **WUXGA(1920x1200) at 60Hz** や **1080P** までの解像度をサポート。グラフィックチャンネルにつき 1.65Gbps 帯域幅。
 - (1) LC コネクタ付き **シングルモード** ファイバケーブル **2 本** で **2,000m** まで
 - (2) LC コネクタ付き **マルチモード(コア径 50 μm)** ファイバケーブル **2 本** で **500m** まで
- 電線管に配線する時、光ファイバケーブルが着脱可能な為スムーズに配線できます。天井裏・壁内部・床下配線では、製品寿命が尽きた時や故障の際、光ファイバを引き抜くことなく M1-203D-TR のみ交換できるので、メンテナンスが容易です。
- **仮想 DDC**.セルフ EDID 機能。ユーザーがトランスミッタをディスプレイに接続して EDID をトランスミッタの EEPROM に読み込ませた後は必ずして、トランスミッタを PC に接続して使用します。工場初期設定は UXGA 60Hz です。(リアル DDC 通信無し及び HDCP **非対応**)。
- +5VDC アダプタ 2 個付き。+12VDC アダプタをトランスミッタ側とレシーバ側にそれぞれ 1 個使います。ビデオカードが十分な電源をトランスミッタに供給している場合でも、トランスミッタに+12VDC アダプタを接続してご使用下さい。
- EMI/RFI 放電に対して FCC 及び CE 規格準拠。
- 中間ケーブルやアダプタ等を間に接続しての使用は信号伝送性能を低下させる恐れがあるので、お勧めいたしません。
- DVI-D 映像信号入力無しに単独でステレオアナログオーディオ信号を伝送することはできません。デジタルオーディオ信号は全くサポートしておりません。

- 梱包内容：トランスミッタ 1 台、レシーバ 1 台、AC/DC アダプタ 2 台。
※銅線 DVI ケーブル 2 本、及び光ファイバーケーブル 2 本は含まれておりません。
- トランスミッタ及びレシーバ寸法：W108 x D115 x H25 mm
- 動作温度：0~50℃、保管温度：-10~85℃。相対湿度：5~85%（結露無し）
- 保証期間 1 年。

オーダーインフォメーション
モデル番号：M1-203D-TR



販売代理店 サンインstrument株式会社
〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-26-9 五輪プラザビル
TEL:03(5436)9361 FAX:03(5436)9364
URL : <http://www.sun-ins.com> E-mail : sun@sun-ins.com