

光デュアルリンク DVI 延長機, M1-2R2VI-DU



Opticis(オプティシス)社製 M1-2R2VI-DU の DDC 接続は取り付け簡単な RJ-45C 付き UTP ケーブルを使います。ギガビットデジタル伝送のための光技術は銅線ケーブルの延長限界を超えてデジタルグラフィックデータを延長することができます。低 EMI/RFI エミッション、軽量、堅牢なケーブル接続、低消費電力、簡単取り付けを容易にします。

延長システムはデュアルリンク DVI-D(メス)コネクタ付きトランスミッタ及びレシーバモジュールボックスで構成され、デュアルリンク DVI-D 銅線ケーブルを PC(メディアレシーバ)とディスプレイ(モニターや HDTV)にそれぞれ接続することができます。LCコネクタ付きマルチモードファイバーケーブル8本でグラフィックデータ、クロック信号を含むデュアルリンクの 7 チャンネルを伝送し、RJ-45C プラグ付き UTP ケーブルで動作電源と EDID/ HDCP パラメーターを伝送することができます。トランスミッタには 850nm VCSEL とレシーバには Pin-PD アレーがコネクタハウジング内に取り付けられています。

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下さい。
- 在庫を常備しておりません。納期は約 2~3 週間です。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。
- システムを立ち上げる際の電源投入順序をご確認下さい。
- PC とモニターと 1 対 1 接続ではない、ディストリビュータ、スプリッター、マトリクスルータ等、中間機器を使ったシステムを検討される場合は、機器と本製品との相性の問題でシステムが機能しないことが無いよう、必ず事前に設計と同様のシステムでテストして、正常に機能することをご確認の上でご使用下さい。
- 整端箱を設置される時よく使われる SC/PC 等の(メス-メス)ファイバーアダプタは光損失が生じるため、なるべく使用しないでください。もし使う場合は光リンクパワーバジェット Min 10.5dB に収まるようにして下さい。
- 直接接続してください。伝送信号の劣化を避けるために中間ケーブルやアダプタを使うことはお勧めいたしません。

特徴

- デジタル映像信号の伝送距離延長、**最長 100m**、**LCコネクタ付きマルチモード**ファイバーケーブル(コア径 50 μ m、石英 GI) **8 本**、EDID/ HDCP & 電源伝送用 RJ45C UTP ケーブル(**CAT5e LAN ケーブル ストレートタイプ**) **1 本**、

AC/DC アダプターはトランスミッターかレシーバのどちらか一方につけます。

- **WQXGA**(2560x1600)までの画像解像度、60Hz リフレッシュレート、1.65Gbps。
- プラグアンドプレイ
- EMI/RFI 放電に対して FCC 及び CE 規格準拠
- 保証期間 1 年

推奨動作環境

パラメーター	シンボル	Min.	Typ.	Max	単位
外気動作温度	T _A	0	25	+50	°C
保管温度	T _S	-30		+70	°C
保管湿度	H _S	10		85	RH%

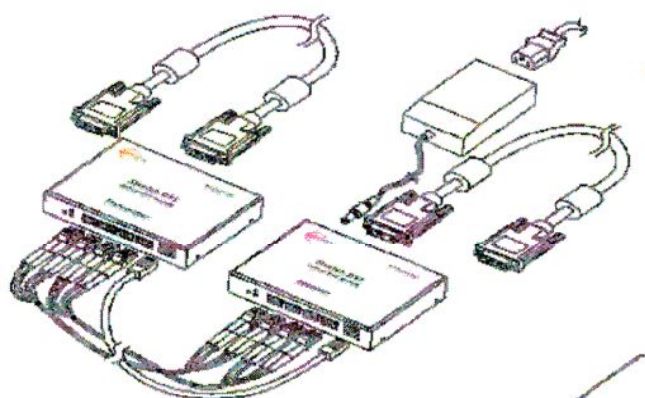
電源供給仕様 (特記が無い限り TA=0°C +50°C)

パラメーター	シンボル	Min.	Typ.	Max	単位
供給電圧	V _{CC}	+4.5	5	5.5	V
供給電流 Tx	I _{TCC}		170	200	mA
供給電流 Rx	I _{RCC}		130	150	mA
パワー消費 Tx	P _{TX}		0.85	1.1	W
パワー消費 Rx	P _{RX}		0.75	0.825	W

モジュール寸法: W108(耳を入れて 128) x D80 x H26mm

梱包内容

トランスミッター 1 台、レシーバ 1 台、デュアルリンク DVI 銅線ケーブル 1m 2 本、AC/DC アダプタ 100-200VAC 50/60Hz 1 台、電源コード 1 本、取扱説明書 1 冊



日本総代理店

サンインストルメント株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田 2-26-9

TEL:03(5436)9361 FAX:03(5436)9364

<http://www.sun-ins.com> sun@sun-ins.com

掲載内容は予告なしに変更されることがあります。