

GPNET opt-23D

【機能】

デュボンDLコネクタに対応しRS232C信号をデータラインを含め送信4本受信4本を光ファイバーで多重伝送します。

電解コンデンサを使わない高信頼性SMT基板を採用しています。

電源ON-OFF時のノイズを発生しないフェールセーフ機能を搭載しています。

ノイズフィルターと高精度PLL回路で高耐ノイズ特性を実現しています。

同期通信用ST1クロックを300~19200bpsの範囲で選択出力可能です

ノイズ対策シールドケースでFCC.VCCI規格に適合します。

3重エラーチェックと連送照合方式で高品質の伝送ができます。

1台からでもユーザー仕様に対応できます。ご注文の際に接続機器のRS232C仕様を提示下さい。

注文時ユーザー指定のDサブピンより電源供給できます。

別売GP-259RSによりDOS/V機9Pコネクタに対応します。

【仕様】

通信回線	光ケーブルによる構内回線
適合光コネクタ	デュボン DLC-L2 コネクタ
適合光ケーブル	多成分ガラス、200/250
伝送距離	0.15m~1Km
通信機能	RS232Cを送信4受信4本最高64Kbpsまでの全二重通信可能
信号再生歪	±12%以内(64Kbps通信時)
電源	DCジャック側 ACアダプタ- YFN-540(別売) RS232C側 任意のピンにDC5V/170mA
動作条件	温度-20 ~ 70 湿度90%以内

