

GPNET opt-23S II / 23S-FC / 23S-SMA / 23S-ST

【機能】

- RS232C 信号を送信 1 本受信 1 本を光ファイバーで伝送する 低価格タイプの光モデムです。
- ケース上のスイッチで DTE/DCE の切替えができます。
- ノイズ対策シールドケースで FCC, VCCI 規格に適合します。
- FC[JISF01], SMA[MIL], ST[MIL]規格のコネクタ仕様にも対応できます。
- 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。
- 注文時のユーザー指定の 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 コネクターに対応します。



【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 TOCP200[JISF07]
- 適合光ケーブル PCF 200/300
HPCF 200/230
APF 980/1000 (APF 仕様の時)
- 伝送距離 PCF 0.2m~1.0Km
HPCF 0.2m ~1.0Km
- 通信機能 RS232C を送信 1 受信 1 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アダプター SFN-830 (別売)
RS232C 側 任意のピンに DC5V/100mA
- 動作条件 温度-20℃~ 70℃ 湿度 90%以内