

GPNET ext-488B

【機能】

- IEEE-488 バスを光ファイバーにより長距離、高速伝送するバス拡張装置 [バスエクステンダー] です。
- 最大 80Kbyte/秒の転送速度で最長 1Km まで延長できます。
- ext-488B は、通信制御回路を FPGA (Field Programmable Gate Arrays) 化し、特殊タイピングへの対応が可能で、高い通信の互換性を保証します。



【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 JISF07 (TOCP200)
- 適合光ケーブル PCF 200/300 HPCF 200/230
- 伝送距離 PCFm0, 2~300 300~600 600~1000m
PCF の通信距離は出荷時設定
- 伝送速度 最大 80Kbyte
- 通信プロトコル IEEE-488-1978 準拠
- サブセット SH1AH1 T5 TE5 L3 LE3 SR1 RL1
PP0 DC1 DT1 C1 C2 C3 C4 C7
- 電源 AC85~132V 3W/h
- 動作条件 温度 0°C~50°C 湿度 20%~80%

※接続機器の組合わせによっては互換性が保たれないことがあります。

弊社には貸出し制度があり、ユーザサイドでの接続テストをしていただけます。