

ハードウェア仕様

仕様	記述
バックプレーン 電流負荷	800 mA @ 5 V
使用温度	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
保存温度	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
衝撃 :	30g (操作時) 50g (非操作時) 振動 : 5 g (10 Hz ~ 150 Hz)
相対湿度	5% ~ 95% (非凝縮)
LED 表示 :	モジュールステータス バックプレーン転送ステータス アプリケーションステータス シリアル状態
デバッグ/設定ポート (CFG)	
CFG ポート (CFG)	RJ45 (付属ケーブルとの DB-9M) RS-232
アプリケーション・ポート (PRT1 & PRT2)	
完全なハードウェアによるハンドシェイキング、ラジオ、モデムおよびマルチ・ドロップのサポートを提供すること	
ソフトウェアで設定する通信パラメータ	ボーレート : 110 ~ 115,200 ボー, プロトコルによる RS-232, 485 と 422 パリティ : なし、偶数または奇数 データ・ビット : 5, 6, 7 または 8 ストップ・ビット : 1 または 2 RTS on/off 遅延 : 0 ~ 65535 ms
アプリケーション・ポート (P1,P2) (シリアル・モジュール)	RJ45 (付属ケーブルとの DB-9M) RS-232 ハンドシェイキング設定 バックプレーンから 500V 光分離
付属品	各ポートのための RJ45 - DB-9M ケーブル 6-フィート RS-232 設定ケーブル

機能仕様

- メッセージ転送 :
 - サーバー機能
 - ログデータ 読込サービス
 - ログデータ クリアサービス
 - ネットワークパラメータの読込
 - メッセージの返信
 - プロファイルの読込
- ネットワーク管理テーブル : FL-net ver. 2.00 仕様に準じる。

- 独自ノード管理テーブル : FL-net ver. 2.00 仕様に準じる。
- 参加ノード管理テーブル : FL-net ver. 2.00 仕様に準じる。
- テキストファイルでネットワーク設定
- ステータスとエラー情報

追加情報

ProSoft Technology は様々な工業コミュニケーション・プラットフォームのためのハードウェアおよびソフトウェアソリューションを提供します。

他の MVI56 型式製品 :

MVI56-GEC: 一般的なイーサネット ASCII の ASCII 通信モジュール

MVI56-MCM: Modbus の通信モジュール

MVI56-DFCM: DF1 マスタ/スレーブの通信モジュール

全ての製品リストは下記サイトで確認して下さい :

<http://www.prosoft-technology.com>

注文案内

この製品を発注するために、ProSoft Technology の代理店に連絡してください。

MVI56-FLN

FA Control Network
Communication Module

ProSoft Technology の代理店リストは下記のサイトで確認して下さい :

<http://www.prosoft-technology.com>

日本担当:

Alan Fam (エレン・ファム)

事業開発マネージャー

E-mail afam@prosoft-technology.com

Mobile +6012.604.1183

Tel +603.7724.2080

Fax +603.7724.2090

アジア・太平洋

+603.7724.2080, asiapc@prosoft-technology.com

対応言語: 日本語、英語、中国語とマレー語

Copyright © ProSoft Technology, Inc. 2000 - 2007. All Rights Reserved.

May 17, 2007