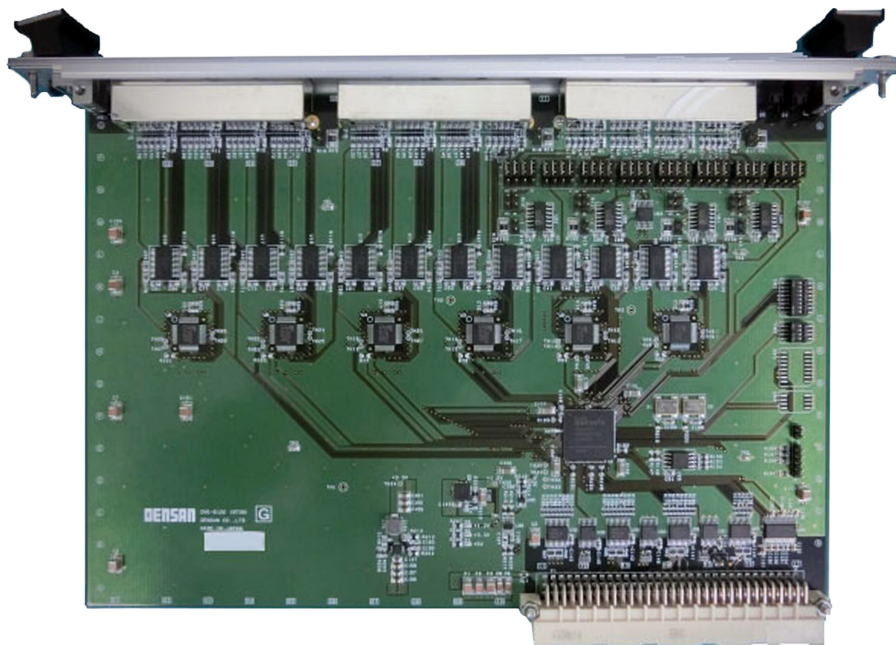


DVE-5120

12CH Serial VME Board



About

12チャンネルのRS-232C インタフェースを搭載したVMEボードです。12チャンネルの内4チャンネルは、RS-422/485として使用することができます。

RS-232C/422/485 兼用のシリアル・コントローラは調歩同期式通信を行うことができます。

製品特長

最大 12 チャンネルの RS-232C インタフェース

4 チャンネルのRS-422/485 インタフェース

ボード ID が設定可能で、1つのVMEバスに複数枚使用可能

製品仕様

DVE-5120

項目	内容	
シリアルインタフェース	チャンネル数	12 チャンネル
	コネクタ	RJ45(4 連)×3
	信号レベル	RS-232C 用 : 8 チャンネル
		RS-232C/422/485 用 : 4 チャンネル
	最大ボーレート	RS-232C : 230.4Kbps
RS-422 : 921.6Kbps		
VME インタフェース	機能	スレーブ、インタラプタ
	アドレス/データ	A16/D8(0)
	応答アドレス・モディファイア	2DH : ショート特権アクセス
		29H : ショート非特権アクセス
	応答データ転送	シングルアクセス
	割り込み	IRQ1~IRQ7 の内 1 本
	割り込み解放	RORA
	ベース・アドレス	256 バイト・バウンダリ(スイッチ設定)
占有空間	256 バイト	
電氣的仕様	電源電圧	5V±5%
	消費電流	0.6A(Typ)、1A(Max)
環境仕様	動作温度/保存温度	0~60°C/-25~70°C
	動作湿度/保存湿度	25~95%
機械的仕様	形状	6U サイズ・シングルスロット
	サイズ	233.35×160×20mm
	重量	265g
その他	RoHS 指令	全ての部材で RoHS 指令適合品を使用

株式会社 電産

東京営業所

〒168-0074 東京都杉並区上高井戸1-25-16

TEL:03-3329-3871 FAX:03-3329-9266

大阪営業所

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-23-16

TEL:06-6770-9690 FAX:06-6770-9698

<https://www.densan.co.jp>

*記載されている会社名、商標名は各社の商標または登録商標です。

*この資料は2016年1月の発行です。なお、仕様その他は予告なしに変更することがございます。

densan