CP-118EL-A

8ポートRS-232/422/485 PCI Expressシリアルボード



機能とメリット

- PCI Express 1.0準拠
- ・高速データ転送最大ボーレート921.6 kbps
- ・128バイトFIFOとオンチップによるH/WとS/Wのフロー制御
- RS-232/422/485に対して様々な接続ケーブルとボックスを利用可能
- ・ロープロファイルフォームファクタが小型PCにフィット
- ・Windows、Linux、UNIXを含む広いオペレーティングシステムの選択のため に提供されるドライバー
- ・内蔵LEDと管理ソフトウェアによる簡単なメンテナンス

認証



製品紹介

CP-118EL-Aは、POSとATMのアプリケーションのために設計されたスマートな8ポートPCI Expressボードです。これは、工業オートメーションエンジニアとシステムインテグレーターの一番の選択肢となっています。Windows、Linux、UNIXを含む多数の異なるオペレーティングシステムをサポートしています。さらに、ボードの8つのシリアルポートのそれぞれは、RS-232、RS-422、またはRS-485(2ワイヤまたは4ワイヤ)用に独立して設定することができ、ポートは高速921.6 kbpsボーレートをサポートします。CP-118EL-Aは、完全なモデム制御信号を提供することにより、幅広い範囲のシリアル周辺装置との互換性を確保しています。PCI Express x1の分類により、すべてのPCI Expressスロットにインストールすることができます。

より小型のフォームファクタ

CP-118EL-Aは、任意のPCI Expressスロットと互換性のあるロープロファイルのボードです。ボードには3.3 VDC電源しか必要ありません。これは、小型から標準サイズのPCまで、ボードが様々なのホストコンピュータにフィットすることを意味しています。

Windows、Linux、UNIXで使用できるドライバー

Moxaは様々なオペレーティングシステムをサポートし続けます。CP-118EL-Aのボードも例外ではありません。信頼できるWindowsとLinux/UNIXのドライバーがすべてのMoxaボードに提供されており、組み込み統合ではWEPOSなどの他のオペレーティングシステムもサポートされています。

仕様

Serial Interface

Comm. Controller	16C550C compatible
Bus	PCI Express 1.0
Connector	VHDCI 68
FIFO	128 bytes
Max. No. of Boards per PC	8
No. of Ports	8
Serial Standards	RS-232, RS-422, RS-485
Baudrate	50 bps to 921.6 kbps (supports non-standard baudrates)



Data Bits	5, 6, 7, 8	
Stop Bits	1, 1.5, 2	
Parity	None, Even, Odd, Space, Mark	
Flow Control	None, RTS/CTS, XON/XOFF	
Serial Signals		
RS-232	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND	
RS-422	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND	
RS-485-4w	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND	
RS-485-2w	Data+, Data-, GND	
Serial Software Features		
Windows Drivers	DOS, Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64), Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP Embedded	
Linux Drivers	Linux kernel 2.4.x, Linux kernel 2.6.x, Linux kernel 3.x, Linux kernel 4.x, Linux kernel 5. x	
UNIX Drivers	Solaris 10, UnixWare 7, SCO OpenServer 5, SCO OpenServer 6	
Power Parameters		
Input Current	1,285 mA @ 3.3 VDC	
Physical Characteristics		
Dimensions	68.9 x 88 mm (2.71 x 3.46 in)	
LED Interface		
LED Indicators	Built-in Tx, Rx LEDs for each port	
Environmental Limits	0+- FF0C /22+- 1210F\	
Operating Temperature	0 to 55°C (32 to 131°F)	
Storage Temperature (package included)		
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)	
Standards and Certifications		
EMC	EN 55032/24	
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class B	
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 1 kV; Signal: 0.5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF	
Declaration		
Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE	
MTBF		
Time	1,359,482 hrs	
0	T. I. (D. II.) C. I. LTD (CD.	



Standards

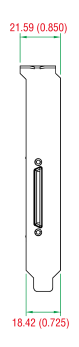
Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR

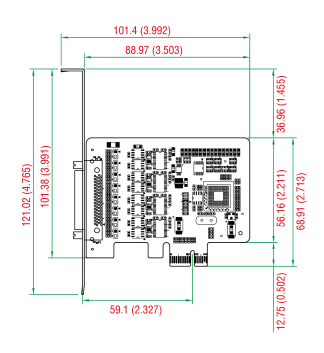
Warranty

Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty
Package Contents	
Device	1 x CP-118EL-A serial board
Documentation	1 x document and software CD 1 x quick installation guide 1 x warranty card

寸法

単位:mm (インチ)





注文情報

Model Name	Serial Standards	No. of Serial Ports	Operating Temp.
CP-118EL-A w/o Cable	RS-232/422/485	8	0 to 55°C

アクセサリー(別売)

Brackets

149000008000	Bracket for VHDCI Package
113000000000	Statistical Wilder actings
Cables	
CBL-M68M9x8-100	SCSI VHDCI 68 to 8 x DB9 male serial cable, 1 m
CBL-M68M25x8-100	SCSI VHDCI 68 to 8 x DB25 male serial cable, 1 m
Connectors	
Mini DB9F-to-TB	DB9 female to terminal block connector
Connection Boxes	
OPT 8B+	VHDCI 68 to 8 x DB25 male connection box
OPT 8S+	VHDCI 68 to 8 x DB25 female connection box with surge protection



OPT 8A+	VHDCI 68 to 8 x DB25 female connection box
OPT8-M9+	VHDCI 68 to 8 x DB9 male connection box
OPT8-RJ45+	VHDCI 68 to 8 x RJ45 (8-pin) connection box

© Moxa Inc. All rights reserved.2020年3月6日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を書面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。

