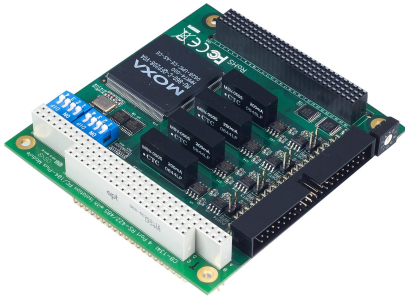


CB-134Iシリーズ

2 kV絶縁付きの4ポートRS-422/485 PC/104-Plusモジュール



機能とメリット

- 高速データ転送最大ボーレート921.6 kbps
- オンチップによるソフトウェアフロー制御
- シリアルインターフェイスをDIPスイッチで選択可能
- 各ポートにTxとRxのLEDインジケータをオンボードで搭載
- Windows XP/Vista/7、Windows CE 5.0/6.0、およびWindows XP 組み込みオペレーティングシステムをサポート
- -40～85°Cの環境に対する広温度モデルが利用可能

認証



製品紹介

CB-134I PC/104-Plusモジュールには4つのRS-422/485ポートを有しており、PC/104-Plus拡張インターフェイスを受け入れるPC/104-Plus CPUボードで使用できます。オプションのDB9およびDB25接続ケーブルをシリアルデバイスへの接続に使用できます。また、多用途のドライバーサポートにより、モジュールは幅広いアプリケーションに適しています。CB-134IモジュールはPC/104-Plus (PCI) バスで使用でき、マルチポートシリアル通信に信頼性の高い、高性能ソリューションを提供します。

仕様

Serial Interface

Comm. Controller	16C550C or compatible x 4
Bus	PC/104 plus bus
Connector	40-pin box header
DIP Switches	Serial interface
Max. No. of Boards per PC	8
IRQ	Assigned by BIOS
I/O Address	Assigned by BIOS
FIFO	128 bytes
No. of Ports	4
Serial Standards	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, XON/XOFF

Serial Signals

RS-232	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, 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
UNIX Drivers	QNX 6, Solaris 10, UnixWare 7

Power Parameters

Input Current	153 mA @ 5 VDC
Input Voltage	5 VDC

Physical Characteristics

Dimensions	90 x 96 mm (3.54 x 3.78 in)
------------	-----------------------------

LED Interface

LED Indicators	Built-in Tx, Rx LEDs for each port
----------------	------------------------------------

Environmental Limits

Operating Temperature	CB-134I: 0 to 55°C (32 to 131°F) CB-134I-T: -40 to 85°C (-40 to 185°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 85°C (-40 to 185°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)

Standards and Certifications

EMC	EN 55032/24, EN 61000-6-2/-6-4
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
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: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 0.5 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF
Environmental Testing	IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3 IEC 60068-2-14
Safety	EN 60950-1, UL 60950-1
Vibration	IEC 60068-2-6

Declaration

Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE
---------------	-------------------

MTBF

Time	403,631 hrs
Standards	Telcordia (Bellcore), GB

Warranty

Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty

Package Contents

Device	1 x CB-134I Series PC/104-Plus module
Documentation	1 x document and software CD 1 x quick installation guide 1 x warranty card

注文情報

Model Name	Serial Bus	Serial Standards	No. of Serial Ports	Serial Isolation Protection	Operating Temp.
CB-134I	PC/104-Plus	RS-422/485	4	2 kV	0 to 55°C
CB-134I-T	PC/104-Plus	RS-422/485	4	2 kV	-40 to 85°C

© Moxa Inc. All rights reserved. 2020年3月10日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を written 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。