

PCI-423108Q

HDLC RS232C 8CH/DIO48 点ホスト



RoHS

概要

本製品は 3.3V 信号環境 PCI シリーズ多点モジュールホストモジュールです。 多点モジュール TSM-421104 を 2 台接続することにより、8 チャンネルの RS-232CHDLC 通信、48 点デジタル入出力を行う ことができます。 モジュール上に CPU を実装しているため、データ送受信時のソフトウェアの負荷を軽減できます。

特長

●ホストインタフェースボード

対応 OS

Linux **RTLinux SHLinux** SHRTLinux Linux x64

Interface Linux System x32 Interface Linux System 6 x32 Interface Linux System 6 x64
Interface Linux System 7 x32
Interface Linux System 7 x64 Interface Linux System 8 x64

Windows Embedded Standard 2009

Windows 7

Windows 7 x64

Windows Embedded Standard 7

Windows Server 2016 for Embedded Systems Standard

MS-DOS PC DOS

注意事項

この製品は HDLC モジュール製品です。必ずホストボード+ケーブル+HDLC モジュールのセットでご使用ください。

ハードウェア仕様一覧

項目	内容
質量[kg]	0.2
MTBF[時間]	207073
対応バス	PCI ローカルバス(Rev. 2.1 以上), 32 ビット, 33MHz, 5V/3.3V 信号環境
占有スロット数	1 スロット
外形サイズ	ショートサイズ[174.63(D) x 106.68(H)]単位[mm] ※基板部のみ
使用環境条件	周囲温度:0℃~50℃, 湿度:20%~90%(非結露)