

PCI-423208Q

HDLC RS485(422) 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-421204 を 2 台接続することにより、8 チャンネルの RS-485(422)調歩同期通信、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
 SHRTLlinux
 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]	207171
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)

I/O コネクタ	CN1,CN2:68ピン0.8mmピッチコネクタ
----------	--------------------------