

PCI-7856

Master-Slave Distributed Motion & I/O Master Controller



Introduction

The PCI-7856 is a PCI interface card which offers two ports for Motionnet and HSL systems for distributed motion and I/O in machine automation applications.

HSL technology allows thousands of I/O points to be scanned at the millisecond-level in real time by using master-slave architecture. Commercial Ethernet cables with RJ45 connector are used for simplified setup of the HSL slaves modules as close as possible to sensor devices which results in a dramatic reduction of wiring. System integrators can benefit from HSL network because it integrates discrete I/O and analog I/O modules. This local network features rapid response, real-time scanning.

Features

- Connect I/O points up to 2,016 points
- Connect motion axis up to 256 axes
- Programmable timer interrupt
- RJ-45 jack for easy installation
- Software selectable transmission speed: 3/6/12 Mbps for HSL
- Software selectable transmission speed: 2.5/5/10/20 Mbps for Motionnet
- Non-volatility RAM onboard

Software Support

OS Information

- Windows® 8/7/XP
- RTX 5.x/6.x/8.1a

Software Compatibility

- VB/VC++/BCB/Delphi
- Various sample programs with source codes

Software Recommendations

- MotionCreatorPro2

Ordering Information

■ PCI-7856

Master-slave distributed motion & I/O master controller

Specifications

■ Bus	PCI local bus specification Rev. 2.1 compliant
■ Master Controller	<ul style="list-style-type: none"> • Dedicated Motion Controller: Motionnet ASIC master control (80 MHz external clock) • Dedicated I/O Controller: HSL ASIC master control (48 MHz external Clock)
■ Interface	<p>Motionnet</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS-485 with transformer isolation • Half duplex communication • 2.5/5/10/20 Mbps transmission rate can be set by software (20 Mbps default) <p>HSL</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS-485 with transformer isolation • Full duplex communication • 3/6/12 Mbps transmission rate can be set by software (6 Mbps default)
■ Connector	RJ45 connector x 4 (MRJ45 connector for Motionnet; HRJ45 connector for HSL)
■ Interrupt	Status read back
■ LED Indicator	Link status (Red for Motionnet Link status; Green for HSL Link status)
■ Storage Temperature	-20°C to +80°C (-4°F to 176°F)
■ Power Consumption	+3.3 V @ 1.2 A (typical) +5 V @ 1.5 A (typical)
■ Dimensions	119.5 mm x 100.2 mm (L x W) (4.66" x 3.9")



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.