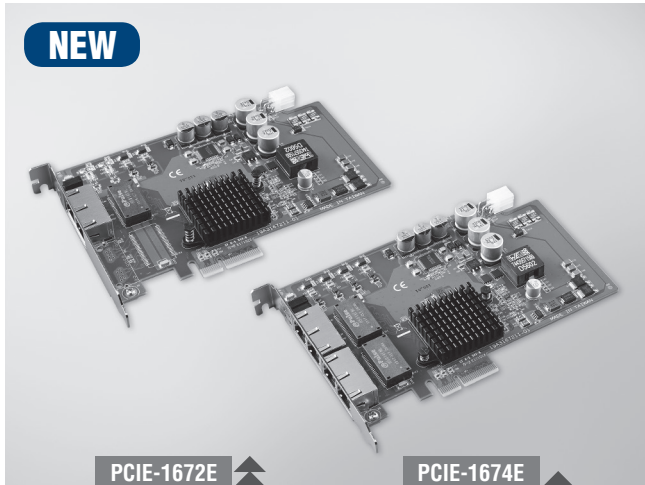


PCIE-1672 PCIE-1674

2-Port PCI Express GigE Vision Frame Grabber

4-Port PCI Express GigE Vision Frame Grabber

NEW



PCIE-1672E

PCIE-1674E



Features

- Intel® server-grade GbE Mac Controller
- PCI Express® x4 compliant
- PoE power from PCIe slot (Total Max. 18W)
- Powered Device (PD) auto detection and classification
- Supports IEEE 802.3u Auto-Negotiation
- Supports Jumbo frame (9,500 byte) and link aggregation
- Supports IEEE-1588 and IEEE-802.1 AS
- Per port power on/off control (PCIE-1672V/PCIE-1674V)

Introduction

The PCIE-1672/PCIE-1674 PoE (Power over Ethernet) PCIe series is PCI express Network Interface Card which supports 2 or 4 independent 10/100/1000BaseT(X) 802.3af (PoE) compliant Ethernet ports. With 12 VDC AT/ATX power input, the PCIE-1672/PCIE-1674 can boost then provides up to 15.4 watts at 48 VDC power to maximum 2 or 4 x PoE ports on each module. It allows power to be supplied to connected devices, such as PoE-based GigE cameras in machine vision inspection systems, without the need to use separate PoE injectors for those applications. The PCIE-1672/PCIE-1674 is ideally designed for scientific research instrumentations, Medical Research Instrumentations, Machine Vision System, which can also benefit from a scalable Gigabit backbone construction with Power-over-Ethernet support.

Specifications

Ethernet Communications

- **Compatibility** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3af
- **Speed** 10/100/1000 Mbps
- **No. of Ports** 2 or 4 Gigabit Ethernet Media Access Control (MAC) and physical layer (PHY) ports.
- **Port Connector** 8-pin RJ45
- **Bus Interface** PCI Express® x4 compliant

Protection

- **ESD** 8KV (air), 4KV (contact)
- **EFT** 2 KV
- **Surge Protection** 1 KV

Power Requirements

- **Input Voltage** 12 V_{DC} direct from PCIe slot, or AT/ATX System power input
- **Overload Current Protection** Present
- **Connection** AT/ATX Power Jack
- **Output PoE Power** 48 V_{DC} PoE Power output, total Max. 18W (total Max. 60W with AT/ATX System power input)

Environment

- **Operating Temperature** 0 ~ 50°C (32 ~ 122°F)
- **Storage Temperature** -20 ~ 80°C (-4 ~ 176°F)
- **Operating Humidity** 5 ~ 95% RH

Mechanics

- **Dimensions (W x D)** 185 x 110 mm (7.3" x 3.9")

Certification

- **Patent** <http://www.advantech.com/legal/patent>

Ordering Information

- **PCIE-1672E-AE** 2-port PCI Express GigE Vision Frame Grabber
- **PCIE-1674E-AE** 4-port PCI Express GigE Vision Frame Grabber
- **PCIE-1672V-CE** 2-port PCIe programmable power on/off Frame Grabber
- **PCIE-1674V-CE** 4-port PCIe programmable power on/off Frame Grabber

Tento produkt můžete zakoupit u společnosti AutoCont IPC a.s.



AutoCont IPC a.s.

Váš dodavatel průmyslových počítačů, komponent a speciálních průmyslových IT systémů.

 Uhlířská 1064/3, 710 00 Ostrava, Česká republika

 obchod@autocont-ipc.cz

 +420 552 301 002

 www.autocont-ipc.cz



PRŮMYSLOVÉ POČÍTAČE

fanless embedded PC, do racku, ...



POČÍTAČE S DISPLEJEM

panelové PC, terminály, do vozidel, ...



AUTOMATIZACE A SBĚR DAT

převodníky, karty, moduly, switche, ...



PERIFERIE A KOMPONENTY

monitory, klávesnice, desky, skříně, ...



NOTEBOOKY A TABLETY

odolné, windows, android, IP65, ...



INFORMAČNÍ KIOSKY

interiérové, venkovní, ...



MEDICÍNSKÁ TECHNIKA

počítače, tablety, LCD, klávesnice, ...



SOFTWAREVÁ ŘEŠENÍ

pro výrobu, zaměstnance, kiosky, ...



PŘEJÍT DO E-SHOPU

eshop.autocont-ipc.cz



DOPRAVA ZDARMA

Doprava zdarma v ČR a SR při objednávce nad 10 000 Kč bez DPH nebo nad 400 EUR.



PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA

Záruka 2 roky na vyráběné počítače s možností jejího prodloužení až na 5 let.



ODMĚNA ZA VĚRNOST

Pravidelní zákazníci u nás nakupují za nižší ceny. Výše slevy se odvíjí od realizovaného obrátu.



SERVIS ON-SITE A IN-TIME

K projektovým dodávkám nabízíme rozšířenou podporu a servis s garancí výměny zařízení do 48 hodin.