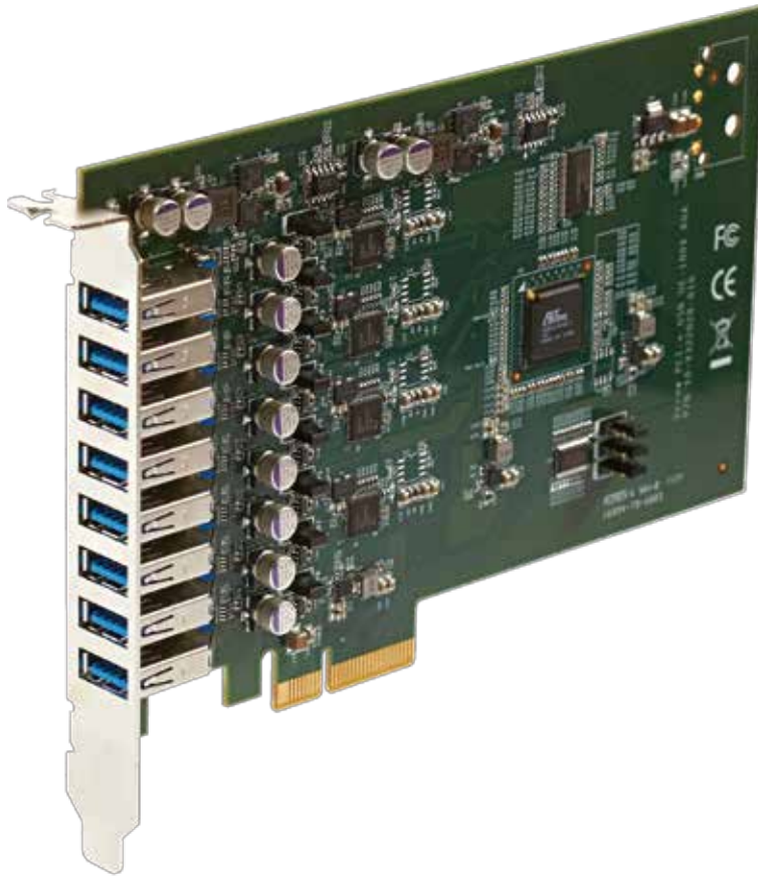


UE-1008

PCI Express Gen2 x4, 8 Ports USB 3.0 ホスト拡張カード



- 4 個のuPD720202 USB 3.0 ホストコントローラ搭載
- 最大電流制限機能(ジャンパ選択): 900mA / 1500mA
- PCIe上のSMBus制御で各ポートの電源をそれぞれ ON / OFF制御可能(オプション)
- 8個のUSB3.0ポート
- USB3.0 Rev.1.0 対応
- Intel® xHCI Rev.1.0対応
- PCI Express x4 Gen2 ボード



交通/安全監視システム



物流/倉庫 システム



ファクトリオートメーション



産業用画像処理システム

UE-1008は4個の独立したUSB3.0コントローラLSIを搭載したUSB3.0 ホスト拡張カードです。各LSIはPCI Express Bridgeを介してPCとGen2(5Gbps) x4で接続。USB3.0(5Gbps)x4と同じ帯域でPCと通信できるので、4個までの各USB3.0デバイスの性能を発揮できます。USB2.0デバイスであれば、8個でもフル帯域で利用できます。各USBポート毎に過電流保護回路があります。

 **立野電脳** EXT営業部
E-mail : sales@dsp-tdi.com

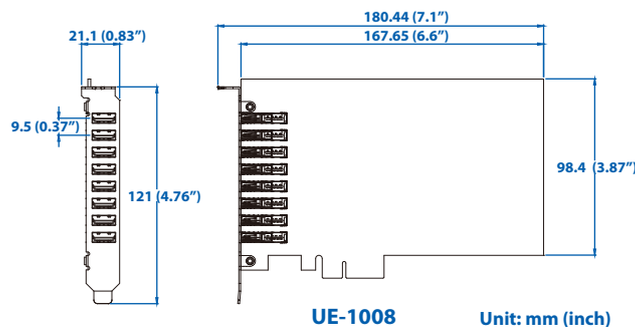
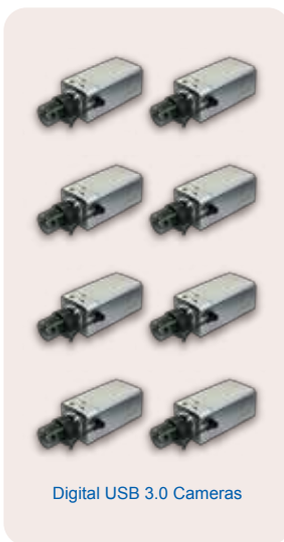
〒198-0063 東京都青梅市梅郷5-955 TEL.0428-77-7000 FAX.0428-77-7010

URL <http://www.dsp-tdi.com/>

FC CE RoHS

Vecow

■ アプリケーション



■ 仕様

USB	
Interface	PCI Express Gen2 x4
Controller	4 Renesas μ PD720202 Host Controllers Compliant with Universal Serial Bus 3.0 specification Revision 1.0 Compliant with Intel [®] xHCI specification Revision 1.0
Connector	8 USB 3.0 Type-A Connectors
Current Protection	User-configurable 900mA/1500mA per-port current limit (Jumper)
Data Rate	Super Speed (5Gbps)/ High Speed (480Mbps)/ Full Speed (12Mbps)/ Low Speed (1.5Mbps)
Environment	
Operating Temperature	0°C to 70°C (32°F to 158°F) デバイス温度
Storage Temperature	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Certifications	FCC, CE, RoHS compliance
Mechanical	
Dimension (W x D x H)	168mm x 121mm x 21mm (6.6" x 4.8" x 0.8")

■ お問い合わせは、立野電脳(株)へ

立野電脳 EXT営業部
E-mail : sales@dsp-tdi.com
〒198-0063 東京都青梅市梅郷5-955 TEL.0428-77-7000 FAX.0428-77-7010

URL <http://www.dsp-tdi.com/>

Part Number	Description
UE-1008	8-Port USB 3.0 host adapter with 4x independent USB 3.0 controllers (立野電脳在庫品)