

[release_ SST-ECU02-E]

【 SilverStone 製 ケース内に USB3.2 Gen2 Key-A コネクタを増設する

PCI-Express カード「ECU02-E」を販売開始】



SILVERSTONE
ECU02-E
USB 3.2 Gen 2内側20ピンKey-Aコネクタ付きPCI Expressカード

- 1基のUSB 3.2 Gen 2内側20ピンKey-Aコネクタ装備
- eXtensible Host Controller Interface (xHCI)仕様Revision 1.1に準拠
- USB Attached SCSIプロトコル(UASP)Revision 1.0に準拠
- ロープロファイル・ケース対応用のロープロファイル・スロットカバー一付属

PCIe Gen 3.0 x2ス
ループットは最大
16GT/s

Key A 10 Gb/s

株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は SilverStone Technology Co., Ltd.(本社：台湾)製 USB3.2 Gen2 増設用 PCI Express カード「ECU02-E (製品型番：SST-ECU02-E)」を、2020年9月10日(木)より販売開始いたします。

この「ECU02-E」は、PCケースのフロントパネルなどに搭載されている USB3.2 Gen2 Type-C 用の 20 ピンコネクタ (Key-A) 拡張インターフェースカードです。USB3.2 コントローラーに帯域幅 16Gbps 対応の ASMEDIA 製 ASM3142 を採用し、USB3.2 Gen2 の速度を最大限利用できます。(PCI-E x1 スロットに接続時の帯域幅は、最大 8Gbps となります)

最新ケースに搭載されている USB3.2 Gen2 Type-C を活用したいユーザーに、この「ECU02-E」は欠かせないアイテムです。

■ 製品名	ECU02-E (製品型番：SST-ECU02-E JAN: 4571388271673)
■ 希望小売価格	6,500 円 (税抜き)
■ メーカーURL	https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=918&area=jp
■ 製品 URL	http://www.dirac.co.jp/sst-ecu02-e/

■ 主な製品特徴

- ・ 1 基の USB 3.2 Gen2 内側 20 ピンコネクタを装備
- ・ eXtensible Host Controller Interface (xHCI)仕様 Revision 1.1 に準拠
- ・ USB Attached SCSI プロトコル(UASP)Revision 1.0 に準拠
- ・ ロープロファイル・ケース対応用のロープロファイル・スロットカバー付属



【1 基の USB 3.2 Gen2 内側 20 ピンコネクタを装備】

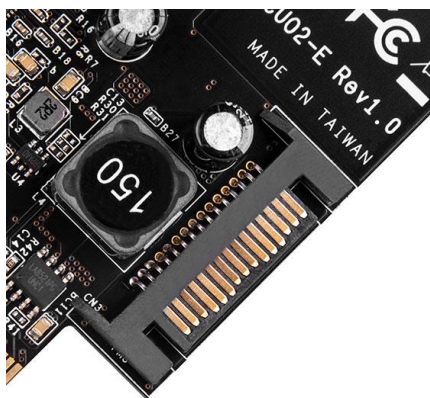
「ECU02-E」を使うことで、基板上に USB3.2 Gen2 コネクタを持たないマザーボードのシステムに、Key-A コネクタを備えるケース等のケーブルを接続可能です。



■製品仕様

製品名	ECU02-E
製品型番	SST-ECU02-E
JAN コード	4571388271673
製品寸法 / 重量	(W)123mm x (H)21mm x (D)105mm / 47g
規格	ロープロファイル / PCIe 3.0 x2 (16Gbps)
電源供給コネクタ	SATA 15 ピン x1
USB3.1 コントローラー	ASMEDIA ASM3142
インターフェース	USB 3.2 Gen2 Type-C ポート用内側 Key-A 20 ピンコネクタ
転送速度	USB 3.2 Gen2 (10Gbps) / USB 3.1 Gen 1・USB 3.0 (5Gbps) / USB 2.0 (480Mbps) / USB 1.1 (12Mbps)
サポート OS ※	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (32bit / 64bit)または将来リリースのバージョン、 Ubuntu / Linux / Mac OS
電源管理	USB 3.2 および USB 2.0 リンク・パワーマネジメント対応
電流保護	過電流検知および保護対応
パッケージサイズ / 重量	(W)185mm x (H)25mm x (D)127mm / 132g
製品保証	1 年
備考	<p>製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。</p> <p>※ご使用の OS バージョンが Windows 7 または以前の場合、ドライバを SilverStone ウェブサイトから入手しインストールしてください。Ubuntu/Linux または Mac OS において XHCI 機能への対応の有無はユーザーによる確認が必要です。コンピューターシステムが XHCI 機能に対応している場合は、特にドライバのインストールは不要で自動的に ECU02-E に対応します。</p>

■製品画像



■お問い合わせ

株式会社ディラック PC 事業部 電話 : 03-5298-3880

お問い合わせ e-mail : infomation_dirac@dirac.co.jp

※ご不明な点などございましたら、上記 e-mail までお問い合わせください。