

[release_SST-ECU07]

【 SilverStone 社 SuperSpeed 20Gbps / USB 3.2 Gen 2x2 内部 Type-C Key-A PCIe 拡張カード

「ECU07」を取扱開始】



株式会社ディラック(本社：東京都千代田区)は SilverStone Technology Co., Ltd.(本社：台湾、以下 Silverstone 社)製、SuperSpeed 20Gbps / USB 3.2 Gen 2x2 内部 Type-C Key-A PCIe 拡張カード「ECU07」を 2021 年 2 月 8 日(月)より取扱開始いたします。

ECU07 は、SuperSpeed 20Gbps / USB 3.2 Gen 2x2 内部 Type-C Key-A PCIe 拡張カードです。PCIe Gen3 x4 レーンにより物理レイヤにおいて 32GT/s の転送速度を確保。カードの USB Type-C Key-A コネクタと PC ケースの USB 3.2 Type-C ポートを接続することで、外付け NVMe SSD などの機器と 20Gbps の高速データ転送が可能です。また UASP (USB Attached SCSI プロトコル) Revision 1.0 および xHCI (eXtensible ホストコントローラインタフェース) Rev.1.1 に準拠しており、対応 OS においてはドライバーを追加せずにご使用いただけます。ロープロファイルケース用のスロットカバーも付属しており、ケースを選ばずご使用いただけます。

■主な製品特徴

- ・ SuperSpeed USB 20Gbps
- ・ 内部 USB Type-C Key-A コネクタ
- ・ PCI Express Gen 3 x4 レーン、スループット最大 32GT/s
- ・ PCI Express Base 3.1a 仕様と互換性あり
- ・ eXtensible ホストコントローラインタフェース(xHCI)仕様 Revision 1.1 に準拠
- ・ USB Attached SCSI プロトコル(UASP) Revision 1.0 に準拠
- ・ オプションのロープロファイルスロットカバーでロープロファイルケースに対応

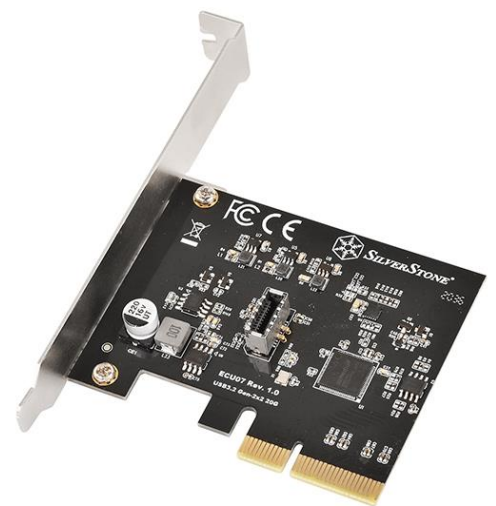
■製品名 ECU07

■製品型番 SST-ECU07 (JAN: 4571388272465)

■想定売価 9,000 円前後 (税抜き)

■製品 URL <http://www.dirac.co.jp/sst-ecu07/>

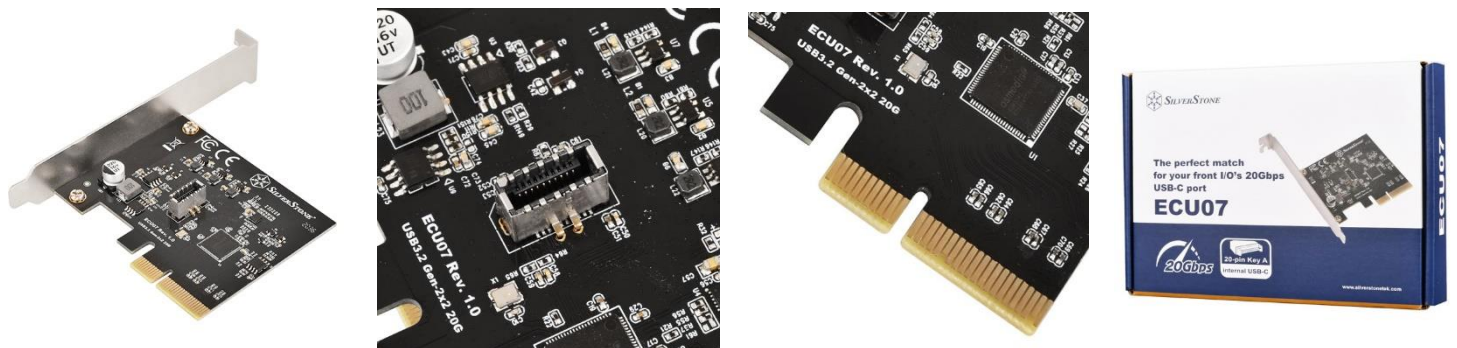
■メーカーURL <http://www.silverstonetek.com/product.php?pid=974&area=jp>



■製品仕様

製品型番	SST-ECU07
JAN	4571388272465
電力需求	PCI Express バスパワー
規格	ロープロファイル PCI-E 3.0 x4 (32GT/s)
USB ポート	USB 3.2 Gen 2x2 内部 Type-C Key-A ポート
USB3.1 コントローラ	ASMedia ASM3242
転送速度	USB 3.2 Gen 2x2 (20Gbps), USB 3.2 Gen 1 (10Gbps), USB 3.2 Gen 1 (5Gbps), USB 2.0 (480Mbps), USB 1.1 (12Mbps)
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
オペレーティングシステムサポート	Windows 8-10、Windows Server 2016-2019、Mac10.X、Linux OS *のインボックス xHCI ドライバーは UASP をネイティブでサポートしており、追加のドライバーは必要ありません
その他	UASP および Multiple IN 機能
寸法 / 重量	123mm(W) x 21mm(H) x 105mm(D) / 47g
パッケージサイズ/重量	184mm(W) x 25mm(H) x 127mm(D) / 130g
備考	<p>※1 ユーザーは、ネイティブで XHCI ドライバーをサポートする OS バージョンを確認する必要があります</p> <p>ご使用のオペレーティングシステムが SilverStone 開発の拡張カードと互換性を持たず、デバイスが検出・識別されない場合は、マザーボードのドライバーまたは BIOS を最新バージョンに更新してください。また、オペレーティングシステムで互換モードを実行して、拡張カードに必要なドライバーのインストール時のオペレーティングシステムバージョンを選択してみてください</p> <p>製品仕様は予告なく変更となる場合がございます</p>

■製品画像



■お問合せ

株式会社ディラック PC 事業部 電話：03-5298-3880 e-mail:info@dirac.co.jp

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