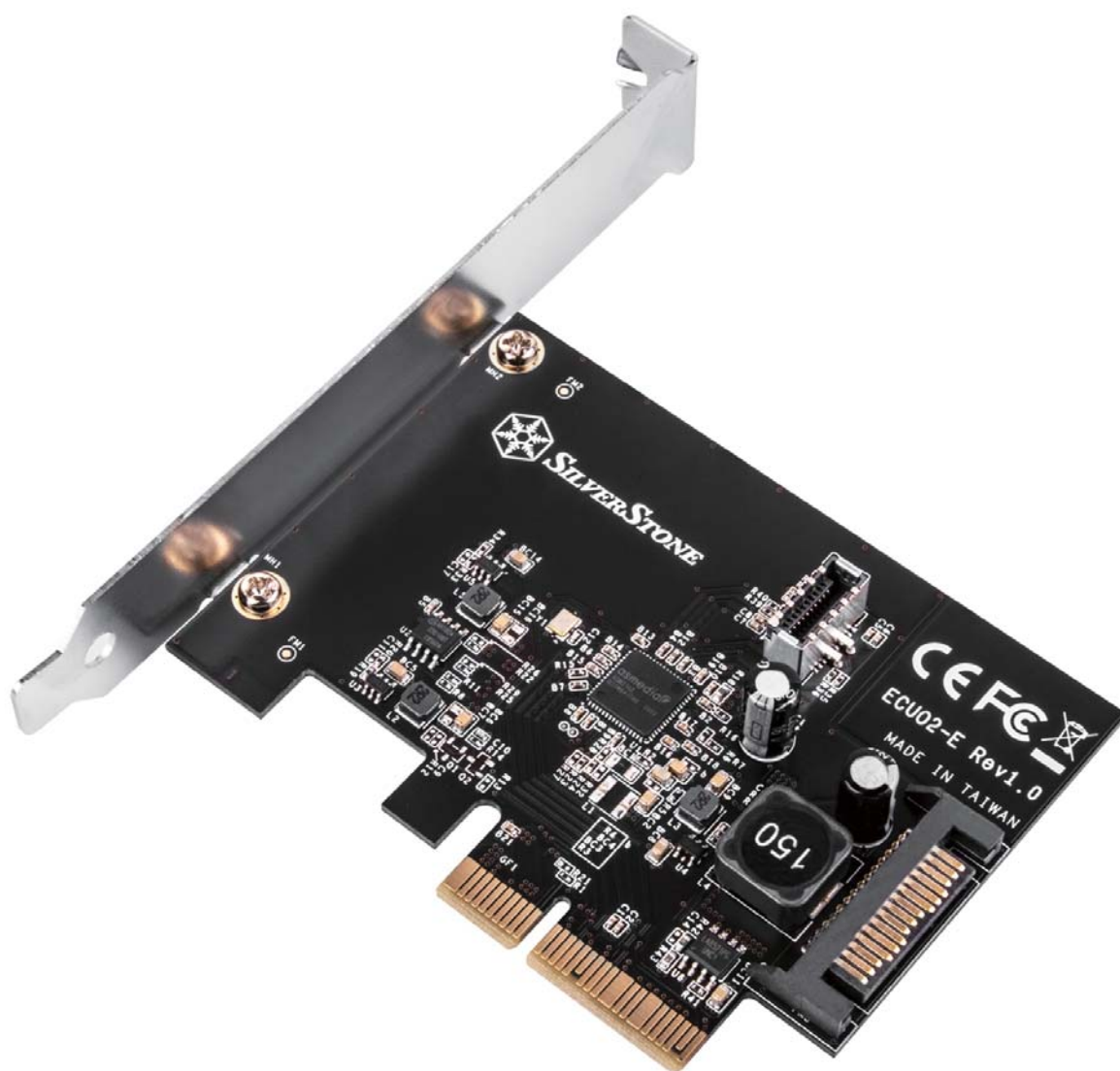


ECU02-E

PCI Express card with USB 3.2 Gen 2 internal 20 pin Key-A connector



Installation

1

ENGLISH

Install ECU02-E into PCI-E slot on the motherboard

DEUTSCH

Installieren Sie die ECU02-E im PCI-E-Steckplatz am Motherboard

FRANÇAIS

Installez l'ECU02-E dans l'emplacement PCI-E de la carte mère

ESPAÑOL

Instale el ECU02-E en el zócalo PCI-E de la placa base

ITALIANO

Installare ECU02-E nell'alloggio PCI-E sulla scheda madre

ไทย

ติดตั้ง ECU02-E ลงในสล็อต PCI-E บนเมนบอร์ด

РУССКИЙ

Установите ECU02-E в слот PCI-E на материнской плате

繁體中文

將 ECU02-E 安裝於主機板上的 PCI-E 插槽

簡體中文

將 ECU02-E 安裝于主板上的 PCI-E 插槽

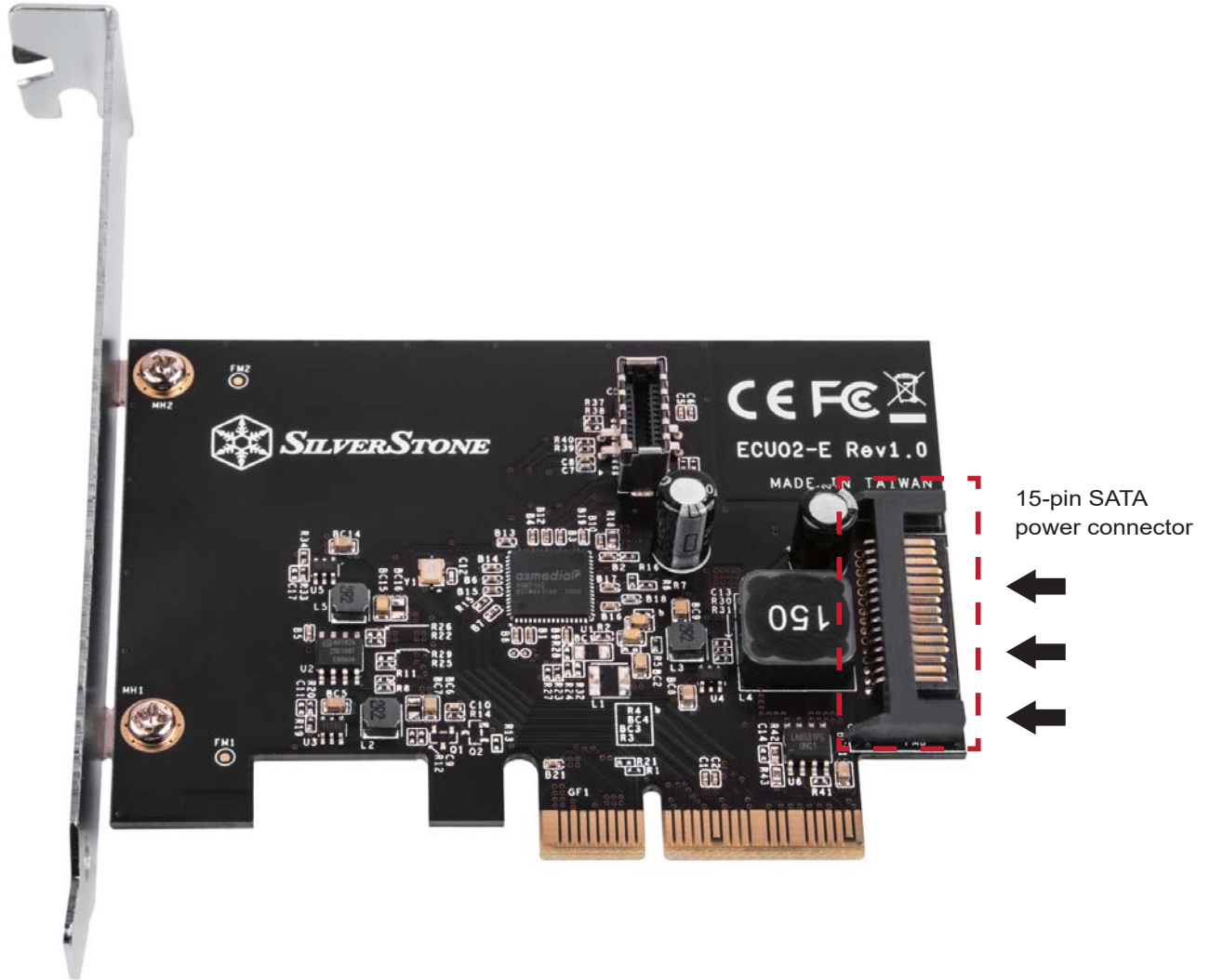
日本語

ECU02-EをマザーボードのPCI-Eスロットにインストールします。

한국어

마더보드의 PCI-E 슬롯에 ECU02-E를 장착하여 주십시오.

2



ENGLISH

Connect to 15pin SATA power connector

DEUTSCH

Mit einem 15-poligen SATA-Stromanschluss verbinden

FRANÇAIS

Connexion au connecteur d'alimentation SATA à 15 broches

ESPAÑOL

Conecte al conector de potencia SATA de 15 pines

ITALIANO

Collegare al connettore di alimentazione SATA a 15 pin

ไทย

เชื่อมต่อไปยังหัวต่อเพาเวอร์ SATA 15 พิน

РУССКИЙ

Подключите к разъему питания SATA 15pin

繁體中文

將15 Pin SATA電源線接上

簡體中文

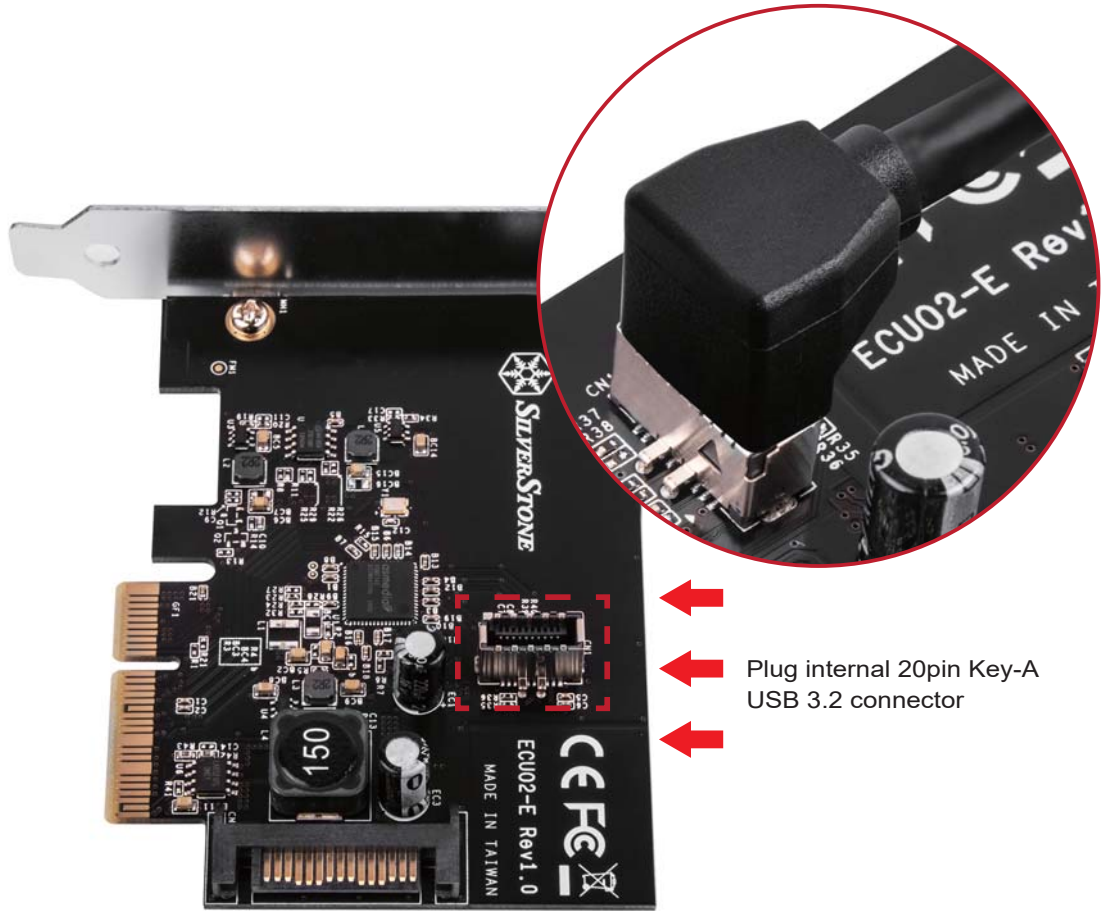
将15 Pin SATA电源线接上

日本語

15ピンSATA電源コネクタに接続します

한국어

15핀 SATA 전원 커넥터를 연결하여 주십시오



ENGLISH

Plug internal 20pin Key-A USB 3.2 connector

DEUTSCH

Schließen Sie den 20-poligen Key-A internen USB 3.2-Stecker an

FRANÇAIS

Branchez le connecteur USB 3.2 Key-A à port interne 20P

ESPAÑOL

Conecte el puerto 20 pines Key-A al conector USB 3.2

ITALIANO

Connetti la porta interna 20P Key-A USB 3.2

ไทย

เชื่อมต่อสายเคเบิล 20 พิน USB เข้ากับเมนบอร์ด หรือส่วนหัว USB 3.2 Key-A

РУССКИЙ

Подсоедините внутренний 20-контактный разъем для портов Key-A USB 3.2

繁體中文

連接內接20PIN USB 3.2 Key-A線材

簡體中文

连接内接20PIN Key-A USB 3.2线材

日本語

内蔵20P key-AポートUSB 3.2コネクタを接続します

한국어

20pin Key-A USB 3.2케이블을 연결하여 주십시오

Installation

4

ENGLISH

Plug in your USB 3.2 device and enjoy the 10Gbit/s USB 3.2 super speed transfer rate

DEUTSCH

Schließen Sie Ihr USB-3.2-Gerät an und genießen die USB-3.2-Super-Speed-Übertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbit/s

FRANÇAIS

Branchez votre périphérique USB 3.2 et bénéficiez du taux de transfert de 10 Gbit/s de l'USB 3.2 SuperSpeed

ESPAÑOL

Conecte su dispositivo USB 3.2 y disfrute de la tasa de transferencia de súper velocidad de 10Gbit/s

ITALIANO

Collegare il dispositivo USB 3.2 per apprezzare la velocità di trasferimento Super Speed USB 3.2 10 Gbit/s

ไทย

เสียบอุปกรณ์ USB 3.2 ของคุณ และเพลิดเพลินกับอัตราการถ่ายโอนผ่าน SuperSpeed USB 3.2 ที่ 10Gbit/วินาที

РУССКИЙ

Подключите ваше устройство USB 3.2 и наслаждайтесь высокой скоростью передачи данных USB 3.2 до 10 Гбит/с

繁體中文

連接USB 3.2裝置並開始享受高速傳輸速度

簡體中文

连接USB 3.2装置并开始享受高速传输速度

日本語

お持ちのUSB 3.2デバイス挿して10Gbit/s USB 3.2超高速データ転送をご体験ください

한국어

USB 3.2 장비를 연결하고 10Gbit/s USB 3.2 슈퍼 스피드 전송 속도를 만끽하십시오

Attention

ENGLISH

1. In windows 7 or previous version, please install the ASM3142 driver to enjoy the SuperSpeed USB 3.2 performance.
2. User should not install the driver of ECU02-E, because Windows 8 or 8.1 has supported ECU02-E.
3. User should be checked whether the Ubuntu/Linux or Mac OS has included XHCI function, if computer system supports XHCI function then it can support ECU02-E without driver installed.

DEUTSCH

1. Unter Windows 7 oder älteren Versionen installieren Sie bitte den ASM3142-Treiber zur Realisierung von USB-3.2-Super-Speed-Leistung.
2. Nutzer sollte den Treiber von ECU02-E nicht installieren, da Windows 8 oder 8.1 ECU02-E unterstützt.
3. Nutzer sollten Ubuntu/Linux oder Mac OS auf XHCI-Funktion prüfen; falls das Computersystem XHCI unterstützt, kann die ECU02-E automatisch ohne Installation eines Treibers genutzt werden.

FRANÇAIS

1. Sur Windows 7 ou les versions précédentes, veuillez installer le pilote ASM3142 pour bénéficier des performances de l'USB 3.2 SuperSpeed.
2. L'utilisateur ne doit pas installer le pilote de l'ECU02-E, car Windows 8 ou 8.1 prend en charge l'ECU02-E.
3. L'utilisateur doit vérifier si le système d'exploitation Ubuntu/Linux ou Mac OS inclut la fonctionnalité XHCI ; si le système d'exploitation de l'ordinateur prend en charge la fonctionnalité XHCI, alors il peut prendre en charge l'ECU02-E sans installation de pilote.

ESPAÑOL

1. En Windows 7 o versiones previas, por favor instale el controlador ASM3142 para disfrutar del rendimiento USB 3.2 SuperSpeed
2. El usuario no debería instalar el controlador del ECU02-E, porque Windows 8 o 8.1 soporta ECU02-E.
3. El usuario debería comprobar si su Ubuntu/Linux o Mac OS ha incluido la función XHCI, si el sistema soporta la función XHCI entonces podrá usar el ECU02-E sin un controlador instalado.

ITALIANO

1. Su Windows 7 o versione precedente, installare il driver ASM 3142 per usufruire delle prestazioni USB 3.2 SuperSpeed.
2. L'utente deve installare il driver di ECU02-E, poiché Windows 8 o 8.1 dispone di supporto per ECU02-E.
3. L'utente deve verificare se la funzione XHCI è inclusa su Ubuntu/Linux o Mac OS; se il sistema del computer supporta la funzione XHCI, allora può supportare ECU02-E senza installazione di driver.

ไทย

1. ใน Windows 7 หรือเวอร์ชันก่อนหน้า โปรดติดตั้งไดรเวอร์ ASM3142 เพื่อให้ได้สมรรถนะระดับ SuperSpeed USB 3.2
2. ผู้ใช้ไม่ควรติดตั้งไดรเวอร์ของ ECU02-E เนื่องจาก Windows 8 หรือ 8.1 สนับสนุน ECU02-E อยู่แล้ว
3. ผู้ใช้ควรตรวจสอบว่า Ubuntu/Linux หรือ Mac OS มีฟังก์ชัน XHCI ไว้หรือไม่ หากระบบคอมพิวเตอร์รองรับฟังก์ชัน XHCI เครื่องจะรองรับ ECU02-E โดยไม่ต้องติดตั้งไดรเวอร์

РУССКИЙ

1. В Windows 7 и в более ранних версиях, пожалуйста, установите драйвер ASM3142, чтобы в полной мере оценить работу SuperSpeed USB 3.2.
2. Пользователь не должен устанавливать драйвер ECU02-E, потому что Windows 8 или 8.1 поддерживает ECU02-E.
3. Пользователь должен проверить, включена ли функция XHCI в случае использования Ubuntu/Linux или Mac OS, если компьютерная система поддерживает функцию XHCI, то она поддерживает работу с ECU02-E без установки драйвера.

繁體中文

1. 若您使用Windows 7或舊版作業程式，請先安裝ASM3142驅動程式，以便享受高速USB 3.2的傳輸速度。
2. ECU02-E已支援Windows 8 or 8.1，所以使用者不需要再安裝任何驅動程式即可使用。
3. 當你使用ECU02-E前，使用者請先確認您的Ubuntu/Linux 或是 Mac OS是否支援XHCI功能，若已有XHCI功能，則不用安裝驅動程式即可使用。

Attention

簡体中文

1. 若您使用Windows 7或旧版作业程序，请先安装ASM3142驱动程序，以便享受高速USB 3.2的传输速度。
2. ECU02-E已支持Windows 8 or 8.1，所以使用者不需要再安装任何驱动程序即可使用。
3. 当你使用ECU02-E前，使用者请先确认您的Ubuntu/Linux 或是 Mac OS是否支持XHCI功能，若已有XHCI功能，则不用安装驱动程序即可使用。

日本語

1. Windows 7または以前のバージョンでのSuperSpeed USB 3.2機能利用には、ASM3142ドライバをインストールしてください。
2. Windows 8または8.1はECU02-E対応済みなので、ECU02-Eドライバのインストールは不要です。
3. Ubuntu/LinuxまたはMac OSの場合、これらがXHCI機能を含んでいるか確認してください。もしオペレーティングシステムがXHCI機能を有していれば、ドライバのインストールなしにECU02-Eに対応可能です。

한국어

1. 윈도우 7 또는 이전 버전에서는, 슈퍼스피드 USB 3.2 성능을 즐기기 위해서 ASM3142 드라이버를 설치하여 주십시오.
2. 윈도우 8 또는 8.1은 ECU02-E를 지원하기 때문에, 사용자는 ECU02-E의 드라이버를 설치하지 않아도 주십시오.
3. 사용자는 우분투/리눅스 또는 Mac OS가 XHCI 기능을 포함하고 있는지 반드시 확인하여 주십시오. 컴퓨터 시스템이 XHCI 기능을 지원한다면 드라이버의 설치 없이도 ECU02-E를 지원할 수 있습니다.

SilverStone Technology Co., Ltd.

www.silverstonetek.com

support@silverstonetek.com