



CONCEPTRONIC

Multi Language Quick Guide

# **2-in-1 M.2 SSD PCIe Adapter**

**EMRICK04B**

## Installation & usage

This 2-in-1 M.2 SSD PCIe Adapter is a multi-functional NVMe conversion card, which can support the PCIe protocol NVMe SSD to connect directly to the motherboard, or the SATA Protocol NVMe SSD to connect to the motherboard SATA port with a SATA cable.

- Installed the M.2 M Key SSD and M.2 B Key SSD into the PCIe Adapter.
  - Turn Off the power to your computer.
  - Unplug the power cord and remove your computer's cover.
  - Remove the slot bracket from an available PCIe slot.
  - To install the card, carefully align the card's bus connector with the selected PCIe slot on the motherboard. Push the board down firmly.
  - Used the SATA cable connect NVMe adapter to the motherboard SATA port.
  - Replace the slot bracket's holding screw to secure the card.
  - Replace the computer cover and reconnect the power cord.
-

## Installation & Verwendung

Dieser 2-in-1-M.2-SSD-PCIe-Adapter ist eine multifunktionale NVMe-Wandlerkarte, die NVMe-SSDs mit PCIe-Protokoll zur direkten Verbindung mit dem Motherboard oder NVMe-SSDs zur Verbindung mit dem SATA-Anschluss des Motherboards über ein SATA-Kabel unterstützt.

- M.2-M-Key-SSD und M.2-B-Key-SSD im PCIe-Adapter installiert.
  - Unterbrechen Sie die Stromversorgung Ihres Computers vollständig.
  - Trennen Sie das Netzkabel und entfernen Sie die Abdeckung Ihres Computers.
  - Entfernen Sie das Slotblech eines freien PCIe-Steckplatzes.
  - Zur Installation setzen Sie die Karte mit den Kontakten exakt auf den gewünschten PCIe-Steckplatz auf dem Motherboard auf. Drücken Sie die Karte fest nach unten.
  - Verbinden Sie den NVMe-Adapter per SATA-Kabel mit dem SATA-Anschluss des Motherboards.
  - Fixieren Sie die Karte mit einer Schraube an der Gehäuserückwand.
  - Setzen Sie die Abdeckung des Computers wieder auf und schließen Sie das Netzkabel wieder an.
-

## Installation & Utilisation

Cet adaptateur PCIe SSD M.2 2-en-1 est une carte de conversion NVMe multifonction, qui peut prendre en charge le SSD NVMe au protocole PCIe afin de se connecter directement à la carte mère, ou le SSD NVMe au protocole SATA pour se connecter au port SATA de la carte mère avec un câble SATA.

- Installation du SSD M.2 M Key et du SSD M.2 B Key dans l'adaptateur PCIe.
  - Allumez l'alimentation de votre ordinateur.
  - Débranchez le cordon d'alimentation et enlevez le capot de votre ordinateur.
  - Retirez le cache du slot d'un emplacement PCIe disponible.
  - Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur bus de la carte avec le slotPCIe sélectionné sur la carte mère. Enfoncez la carte fermement.
  - Utilisation du câble SATA pour connecter l'adaptateur NVMe au port SATA de la carte mère.
  - Remettez en place la vis du cache du slot pour fixer la carte.
  - Remettez en place le capot de l'ordinateur, puis rebranchez le cordon d'alimentation.
-

## Instalación & Utilización

Este adaptador PCIe SSD M.2 2 en 1 es una tarjeta de conversión NVMe multifunción, que puede admitir SSD NVMe con el protocolo PCIe para conectarse directamente a la placa base, o SSD NVMe con el protocolo SATA para conectarse al puerto SATA de la placa base mediante un cable SATA.

- SSD M.2 de clave M y SSD M.2 de clave B instaladas en el adaptador PCIe.
- Apague su PC.
- Desenchufe el cable de alimentación y quite la tapa del equipo.
- Quite el soporte de ranura de una ranura PCIe disponible.
- Para instalar la tarjeta, alinee cuidadosamente el conector de bus de la misma con la ranura PCIe de la placa base. Empuje la tarjeta hacia firmemente abajo.
- Se utilizó el cable SATA para conectar el adaptador NVMe al puerto SATA de la placa base.
- Vuelva a colocar el tornillo de sujeción del soporte de la ranura para fijar la tarjeta.
- Vuelva a colocar la tapa del equipo y a conectar el cable de alimentación.

## Installazione & Uso

Questo adattatore PCIe SSD M.2 2-in-1 è una scheda di conversione NVMe multifunzione in grado di supportare SSD NVMe con protocollo PCIe per il collegamento diretto alla scheda madre o SSD NVMe con protocollo SATA per il collegamento alla porta SATA della scheda madre con un cavo SATA.

- Installato l'SSD M.2 M Key e l'SSD M.2 B Key nell'adattatore PCIe.
  - Spegner il computer e rimuovere il cavo d'alimentazione.
  - Scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere il coperchio del computer.
  - Rimuovere la staffa da un alloggiamento PCIe disponibile.
  - Per installare la scheda, allineare con cura il connettore bus della scheda con l'alloggiamento PCIe della scheda madre. Spingere la scheda con decisione.
  - Usato il cavo SATA per collegare l'adattatore NVMe alla porta SATA della scheda madre.
  - Rimettere la vite di fissaggio della staffa per fissare la scheda.
  - Rimettere il coperchio del computer e ricollegare il cavo d'alimentazione.
-

## **Instalação & Utilização**

Esta placa PCIe 2 em 1 para SSD M.2 é uma placa de conversão NVMe multifuncional que permite ligar um SSD NVMe de protocolo PCIe diretamente à placa principal, ou um SSD NVMe de protocolo SATA à porta SATA da placa principal com um cabo SATA.

- Instalou o SSD M.2 M Key e o SSD M.2 B Key na placa PCIe.
  - Desligue a alimentação do seu computador.
  - Desligue o cabo de alimentação e remova a tampa do computador.
  - Remova a tampa de uma ranhura PCIe disponível.
  - Para instalar a placa, alinhe cuidadosamente o conector da placa com a ranhura PCIe da placa principal. Encaixe a placa firmemente.
  - Utilizou o cabo SATA para ligar a placa NVMe à porta SATA da placa principal.
  - Volte a colocar o parafuso de fixação da tampa da ranhura para fixar a placa.
  - Volte a colocar a tampa e ligue o cabo de alimentação.
-

## Instalacji & stosowanie

Ten adapter 2-w-1 M.2 SSD PCIe to wielofunkcyjna karta konwersji NVMe, która obsługuje protokół PCIe NVMe SSD w celu bezpośredniego połączenia z płytą główną lub protokół SATA NVMe SSD w celu połączenia z portem SATA płyty głównej kablem SATA.

- Zainstalowany w adapterze PCIe napęd SSD M.2 M Key i SSD M.2 B Key.
- Wyłącz zasilanie komputera.
- Odłącz przewód zasilający i zdejmij pokrywę komputera.
- Usuń zaślepkę z dostępnego gniazda PCIe.
- Aby zainstalować kartę, ostrożnie dopasuj złącze magistrali karty do wybranego gniazda PCIe na płycie głównej. Pewnym ruchem dociśnij kartę.
- Do podłączenia adaptera NVMe do portu SATA płyty głównej używany jest kabel SATA.
- Ponownie dokręć śrubę mocującą wspornika gniazda, aby zamocować kartę.
- Ponownie zamontuj pokrywę komputera i podłącz przewód zasilający.