

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-comission.

The declaration of conformity can be downloaded under documents:
https://www.delock.de/produkte/G_90889/merkmale.html

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH
Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support
support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

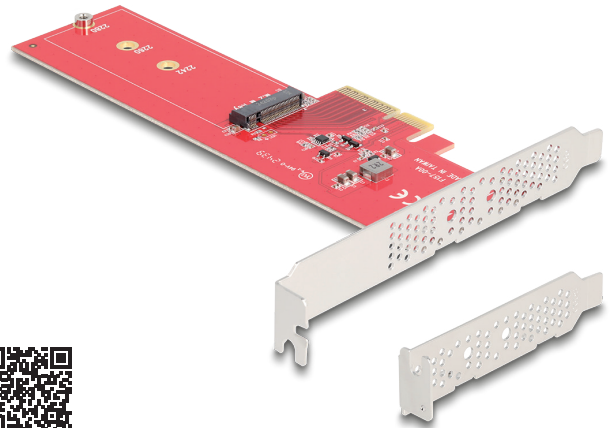
No part of this user's manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.

Edition: 03/2025

DELLOCK®
we move the world

User manual	Bedienungsanleitung
Mode d'emploi	Manual del usuario
Uživatelská příručka	Instrukcja obsługi
Manuale utente	Bruksanvisning
Manual de utilizare	Használati utasítás
Korisnički priručnik	Εγχειρίδιο χρήστη

M.2 PCI Express 5.0 x4 Card 1 x internal M.2 Key M



Product-No: 90889
User manual no: 90889-a
www.delock.com



Description

This PCI Express card by Delock expands the PC by one M.2 slot. One M.2 module in 2280, 2260 or 2242 format can be connected. The PCIe card therefore acts as a PCIe NVMe adapter for M.2 SSDs.

Technical details

- Connectors:
 - 1 x M.2 key M slot
 - 1 x PCI Express x4, V5.0
- Interface: PCIe
- Supports M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
- Maximum height of the components on the module: 1.5 mm, application of double-sided assembled modules supported
- Supports NVM Express (NVMe)
- Bootable, ex UEFI version 2.3.1
- Supports S.M.A.R.T.
- Supports TRIM



English

System requirements

- PC with one free PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slot

Package content

- PCI Express card
- Low profile bracket
- Screw
- User manual

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Avoid static electricity when installing the card

Hardware Installation

1. First, install the M.2 SSD onto the PCI Express card.
2. Fix the module with the help of the screws.
3. Turn off your PC and unplug the power cord.
4. Open the housing.
5. Remove the slot holder from the available PCI Express slot.
6. Insert the card straight and carefully into the free PCI Express slot, until it is well seated.
7. Use a screw to attach the card to the housing.
8. Reattach the housing and connect the power cord to the AC adapter.
9. Switch on your computer.

Driver Installation

1. If the latest driver for NVMe SSD are not included in your system, you need to download and install it.
2. After that you need to restart your system.
3. Now you can use the PCIe card with SSD.



Français

Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Vis
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Éviter l'électricité statique lors de l'installation de la carte

Installation matérielle

1. Installez d'abord les SSD M.2 sur la carte PCI Express.
2. Fixez le module à l'aide des vis.
3. Éteignez votre PC et débranchez le cordon d'alimentation.
4. Ouvrez le boîtier.
5. Enlevez le cache du slot PCI Express disponible.
6. Insérez la carte tout droit et avec précaution dans le slot PCI Express libre jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
7. Utilisez une vis pour attacher la carte au boîtier.
8. Remontez le boîtier et branchez le cordon d'alimentation et l'adaptateur AC.
9. Allumez votre ordinateur.

Installation du pilote

1. Si le dernier pilote pour le SSD NVMe n'est pas inclus dans votre système, vous devrez le télécharger et l'installer.
2. Vous devrez ensuite redémarrer votre système.
3. À présent, vous pouvez utiliser la carte PCIe avec SSD.



Deutsch

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Schraube
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie statische Aufladung beim Einbau der Karte

Hardwareinstallation

1. Installieren Sie zuerst die M.2 SSD auf die PCI Express Karte.
2. Befestigen Sie das Modul mit Hilfe der vorhandenen Schrauben.
3. Schalten Sie Ihren PC aus, ziehen Sie das Netzkabel.
4. Öffnen Sie das Gehäuse.
5. Entfernen Sie das Slotblech vom gewünschten freien PCI Express Steckplatz.
6. Stecken Sie die Karte gerade und vorsichtig in den freien PCI Express Slot, bis sie fest sitzt.
7. Befestigen Sie die Karte mit einer Schraube am Gehäuse.
8. Schließen Sie das Gehäuse wieder und verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil.
9. Schalten Sie den Computer ein.

Treiberinstallation

1. Sollten die neuesten Treiber für die NVMe SSDs noch nicht in Ihrem System integriert sein, müssen Sie diese herunter laden und installieren.
2. Anschließend führen Sie einen Neustart des Systems durch.
3. Danach können Sie die PCIe Karte mit SSD verwenden.



Español

Requisitos del sistema

- PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Tornillo
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Evite la electricidad estática cuando instale la tarjeta

Hardware Instalación

1. En primer lugar, instale las unidades de estado sólido M.2 en la tarjeta PCI Express.
2. Fije el módulo con la ayuda de los tornillos.
3. Apague su equipo y desconecte el cable de alimentación.
4. Abra la carcasa.
5. Retire el soporte de la ranura de la ranura PCI Express disponible.
6. Inserte la tarjeta en posición recta y con cuidado en la ranura PCI Express libre hasta que quede correctamente asentada.
7. Utilice un tornillo para fijar la tarjeta a la carcasa.
8. Vuelva a colocar la carcasa y conecte el adaptador de CA del cable de alimentación.
9. Encienda su PC.

Instalación del controlador

1. Si el sistema no cuenta con el controlador más reciente para la unidad de disco duro NVMe, tendrá que descargarlo e instalarlo.
2. Después necesita reiniciar el sistema.
3. Ahora puede utilizar la tarjeta PCIe con la unidad de estado sólido.



České

Systémové požadavky

- PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- Šroub
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Při instalaci karty se vyvarujte působení statické elektřiny

Instalace hardware

1. Nejprve nainstalujte M.2 SSD do PCI Express card.
2. Připevněte modul pomocí šroubů.
3. Vypněte PC a odpojte přírodní šňůru napájení.
4. Otevřete kryt PC.
5. Vyndejte záslepku z volného PCI Express slotu.
6. Vložte kartu opatrně do volného PCI Express slotu až zcela dosedne.
7. Přišroubujte pomocí šroubováku kartu ke skříni.
8. Nasadte zpět kryt a připojte napájecí šňůru.
9. Zapněte počítač.

Instalace ovladače

1. Jestliže není ve vašem systému nainstalována poslední verze ovladače pro NVMe SSD, pak jej stáhněte a nainstalujte.
2. Poté restartujte počítač.
3. Nyní můžete používat PCIe kartu se SSD.



Polsku

Wymagania systemowe

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Śruba
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Podczas instalacji karty należy się zabezpieczyć przed elektrycznością statyczną

Instalacja sprzętu

1. Najpierw zainstaluj dyski SSD M.2 na kracie PCI Express.
2. Przymocuj moduł za pomocą śrubek.
3. Wyłącz komputer i odłącz kabel zasilania.
4. Otwórz obudowę.
5. Usuń blokadę z wolnego slotu PCI Express.
6. Wsuwaj kartę prosto i ostrożnie do wolnego slotu PCI Express, aż zostanie dobrze umocowana.
7. Przykręć śrubką kartę do obudowy.
8. Zamknij z powrotem obudowę i podłącz kabel do zasilacza.
9. Włącz komputer.

Instalacja sterownika

1. Jeżeli w systemie nie jest dostępny najnowszy sterownik dla SSD NVMe, należy go pobrać i zainstalować.
2. Po zainstalowaniu należy ponownie uruchomić system.
3. Teraz możesz używać karty PCIe z dyskiem SSD.



Italiano

Requisiti di sistema

- PC con uno slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- Vite
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Evitare l'elettricità statica durante l'installazione della scheda

Installazione dell'hardware

1. In primo luogo, installare l'SSD M.2 nella scheda PCI Express.
2. Fissare il modulo con l'aiusilio delle viti.
3. Spegner il PC e scollegare il cavo di alimentazione.
4. Aprire l'alloggiamento.
5. Rimuovere il supporto dallo slot PCI Express disponibile.
6. Inserire la scheda in linea retta e con cura nello slot PCI Express libero finché non si trova in sede.
7. Utilizzare una vite per fissare la scheda nell'alloggiamento.
8. Reinserrire l'alloggiamento e collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA.
9. Accendere il computer.

Installazione del driver

1. Se il driver più recente per SSD NVMe non è incluso nel sistema, è necessario scaricarlo e installarlo.
2. Quindi, è necessario riavviare il sistema.
3. Quindi è possibile utilizzare la scheda PCIe con SSD.



Svenska

Systemkrav

- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- Skruv
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Undvik statisk elektricitet när du installerar kortet

Hårdvaruinstallation

1. Installera först M.2 SSD-enheten på PCI Express-kortet.
2. Fixera modulen med hjälp av skruvarna.
3. Stäng av datorn och koppla ifrån strömsladden.
4. Öppna höljet.
5. Ta bort platshållaren från den lediga PCI Express-platsen.
6. Sätt försiktigt in kortet rakt i den lediga PCI Express-platsen, tills det sitter ordentligt på plats.
7. Använd en skruv för att fästa kortet till höljet.
8. Sätt tillbaka höljet och anslut strömsladden till eluttaget.
9. Slå på datorn.

Installation av drivrutiner

1. Om den senaste drivrutinen för NVMe SSD inte är inkluderad i ditt system måste du hämta och installera den.
2. Sedan måste du starta om ditt system.
3. Nu kan du använda PCIe-kort med SSD.

Cerinte de sistem

- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Șurub
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Evitați electricitatea statică atunci când instalați cardul

Instalarea componentelor hardware

1. Mai întâi, instalați unitatea SSD M.2 pe placa PCI Express.
2. Fixați modulul cu ajutorul șuruburilor.
3. Închideți PC-ul și deconectați cablul de alimentare.
4. Deschideți carcasa.
5. Scoateți suportul de slot din slotul PCI Express disponibil.
6. Introduceți cardul drept și cu atenție în slotul PCI Express liber până când acesta se află în poziție.
7. Folosiți un șurub pentru a atașa cardul la carcasa.
8. Reatașați carcasa și conectați cablul de alimentare la adaptorul de c.a.
9. Porniți computerul.

Instalarea driverului

1. Dacă în sistem nu este inclus cel mai recent driver pentru unitatea SSD NVMe, trebuie să îl descărcați și să îl instalați.
2. După aceasta, trebuie să reporniți sistemul.
3. Acum puteți utiliza placa PCIe împreună cu unitatea SSD.

Rendszerkövetelmények

- PC egy szabad PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Csavar
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Kerülje az elektrosztatikus kisüléseket a kártya telepítése közben.

Hardvertelepítés

1. Először telepítse az M.2 SSD-t a PCI Express-kártyára.
2. Rögzítse a modult a csavarok segítségével.
3. Kapcsolja ki a PC-t és húzza ki a hálózati tápkábelt.
4. Nyissa ki a számítógépházat.
5. Távolítsa el az illesztőhely tartóját a szabad PCI Express illesztőhelyről.
6. Egyenes helyzetben és óvatosan helyezze be a kártyát a szabad PCI Express illesztőhelyre, majd nyomja le a kártyát, amíg a helyére nem illeszkedik.
7. Rögzítse egy csavarral a számítógép vázához.
8. Szerelje vissza a ház fedelét és csatlakoztassa a tápkábelt a tápegységhez.
9. Kapcsolja be a számítógépet.

Illesztőprogram telepítése

1. Ha az NVMe SSD legújabb illesztőprogramja nem érhető el a rendszerén, akkor tölts le és telepítse.
2. A telepítés után indítsa újra a rendszert.
3. Ezután elkezdheti használni a PCIe-kártyát az SSD-vel.

Preduvjeti sustava

- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 utovorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- Vijak
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštite proizvod od vlage
- Izbjegavajte statički elektricitet prilikom umetanja kartice

Ugradnja hardvera

1. Prvo ugradite M.2 SSD pogon na PCI Express karticu.
2. Vijcima pričvrstite modul.
3. Isključite računalo i odvojite kabel za napajanje.
4. Otvorite kućište.
5. Izvadite držač utora iz raspoloživog PCI Express utora.
6. Ravno i pažljivo umetnite karticu u slobodan PCI Express utor dok potpuno ne sjedne na mjesto.
7. Vijkom pričvrstite karticu za kućište.
8. Vratit kućište i ponovno priključite kabel za napajanje u AC adapter.
9. Uključite vaše računalo.

Instalacija upravljačkog programa

1. Ako najnoviji upravljački program za NVMe SSD pogon nije instaliran na sustavu, potrebno ga je preuzeti i instalirati.
2. Nakon toga je potrebno ponovno pokrenuti sustav.
3. Sada možete koristiti PCIe karticu sa SSD pogonom.

Απαιτήσεις συστήματος

- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- Βίδα
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Αποφύγετε στατικό ηλεκτρισμό όταν εγκαθιστάτε την κάρτα

Εγκατάσταση υλικού

1. Αρχικά, εγκαταστήστε τον δίσκο M.2 SSD στην κάρτα PCI Express.
2. Επιδιορθώστε τη μονάδα χρησιμοποιώντας βίδες.
3. Σβήστε τον Η/Υ σας και βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
4. Ανοίξτε το περίβλημα.
5. Αφαιρέστε τον συγκρατητήρα υποδοχής από τη διαθέσιμη υποδοχή PCI Express.
6. Εισάγετε την κάρτα απευθείας και προσεκτικά στην ελεύθερη υποδοχή PCI Express, μέχρι να κάσει καλά.
7. Χρησιμοποιήστε μία βίδα για να προσαρτήσετε την κάρτα στο περίβλημα.
8. Συνδέστε ξανά το περίβλημα και συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα ρεύματος.
9. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.

Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

1. Εάν το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης για δίσκους NVMe SSD δεν περιλαμβάνεται στο σύστημά σας, πρέπει να το κατεβάσετε και να το εγκαταστήσετε.
2. Έπειτα, θα χρειαστεί να επανεκκινήσετε το σύστημά σας.
3. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κάρτα PCIe με δίσκο SSD.