

# Delock Mobilt rack PCI Express-kort för 1 x M.2 NVMe SSD - lågprofilformfaktor

## Beskrivning

Mobilt rack från Delock som kan installeras i en ledig PC-kortplats på datorn och tillhandahåller en M.2-plats i 2280, 2260, 2242 eller 2230-format.

### Snabbyte av SSD

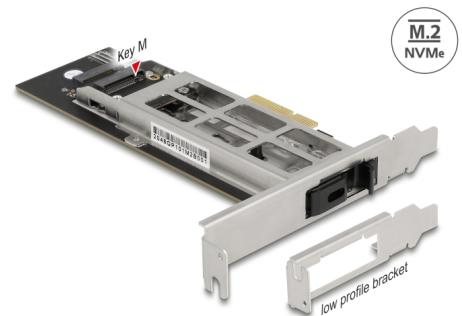
Tack var specialmekanismen kan SSD bytas ut snabbt och enkelt. T.ex. säkerhetskopiering av data kan göras och lagras på en säker plats.

### Metallbricka med fjädring

Stabil bricka av metall som har fjädring på ovan- och undersidan för att minska vibrationer.

## Notera

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.



## Artikelnummer 47003

EAN: 4043619470037

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning:  
PCIe-kort:  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag  
M.2-bricka:  
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel hane  
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag
- Gränssnitt: PCIe / NVMe
- Stödjer M.2-moduler i 2280-, 2260-, 2242- och 2230-format med M-nyckel eller B+M-nyckel baserat på PCIe
- Maximal höjd för komponenterna i modulen: 1,5 mm tillämpning av dubbelsidiga monterade moduler som stöds
- 1 x LED-indikatorer

- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
  - M.2-bricka av metall
  - Dataöverföringshastighet upp till 32 Gbps
  - Stödjer NVM Express (NVMe)
  - Stödjer S.M.A.R.T.
  - Driftstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- 

## Systemkrav

- Linux Kernel 5.4 eller högre
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Windows Server 2016
  - PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats
- 

## Paketets innehåll

- Mobilt rack
- M.2-bricka
- Fäste med låg profil
- Kylfläns
- 1 x värmeledande dynor
- Skruvar
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

Formfaktor:	låg profil
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Intern:	1 x 67-stifts M.2 M-nyckel uttag 1 x PCI Express x4, V3.0
---------	--

## Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	32 Gbps
---------------------------	---------