

# Delock Mobilt ställ för smala fack för 2 x 2.5" U.2 NVMe SSD med 5.25" ram

## Beskrivning

Mobilt ställ av solid metall från Delock som kan installeras i ett ledigt 5.25"-fack på en dator med hjälp av den medföljande ramen. Dessutom är det möjligt att använda det mobila stället direkt i ett serverställ eller 19"-förvaringshölje.

### 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.

### Fack med nyckelhål och fjädring

Det mobila stället har ett knappås för att förhindra obehörig åtkomst. Stabil bricka av metall som har fjädring på ovan- och undersidan för att minska vibrationer.



## Artikelnummer 47011

EAN: 4043619470112

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning:
  - intern:
    - 2 x SFF-8639 hona
  - extern:
    - 2 x SFF-8643 hona
    - 1 x SATA 15-stifts hane
    - 1 x 3-stifts stifthuvud för fläkt
- Lämplig för 2.5" U.2 NVMe SSD:
  - HDD-höjd upp till 15 mm
- Dataöverföringshastighet upp till 32 Gbps
- Gränssnitt: PCIe Rev. 3.0
- Nyckellås
- 4 x LED-indikatorer
- Mått (LxBxH): ca 140 x 72 x 40 mm
- Mått 5.25" tums ram (LxBxH): ca 145 x 140 x 42 mm

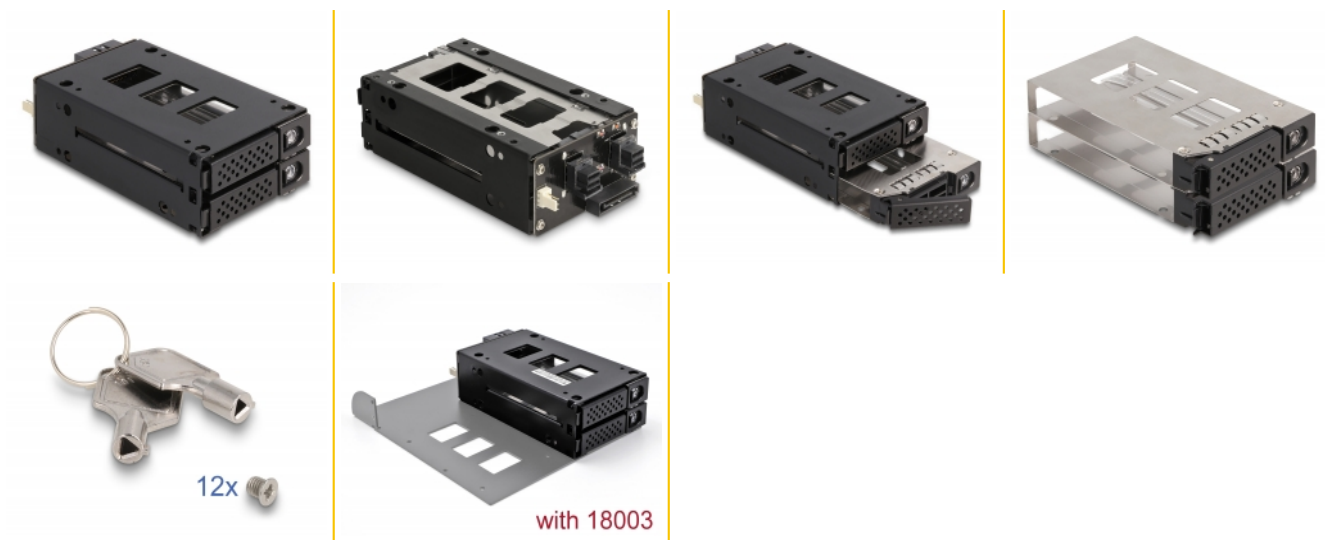
## Systemkrav

- Linux Kernel 5.4 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Dator med ett ledigt 5.25" tums monteringsutrymme
- Två lediga U.2 portar
- Strömförsörjning med en ledig SATA-strömanslutning

## Paketets innehåll

- Mobilt rack
- 2 x 2.5" mobilställ med inre fack
- 1 x 5.25" tums ram
- 2 x nycklar
- Skruvar
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

Suitable for data medium:	height up to 15.0 mm
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 2019 Windows 11

## Interface

Extern:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 2 x SFF-8643 hona 1 x 3-stifts stifthuvud för fläkt
Intern:	2 x U.2 SFF-8639 hona

## Technical characteristics

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