

# Delock Mobilní přihrádka s úzkou zásuvkou pro 2 x SSD NVMe U.2 rozměru 2.5" s rámem rozměru 5.25"

## Popis

Tuto pevnou kovovou mobilní přihrádku značky Delock lze pomocí dodaného rámu nainstalovat do volné zásuvky rozměru 5.25" na PC. Navíc je mobilní přihrádka možné používat přímo v serverové přihrádce nebo na úložném krytu rozměru 19".

### Rychlá výměna SSD

Díky speciálnímu mechanismu lze SSD rychle a snadno vyměňovat. Například lze vyndat datové zálohy a uložit je na bezpečném místě.

### Tác se zamykáním na klíč a s pružinami

Výmenný rámeček je vybaven zámek, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu. Kovový stabilní nosič má nahoře a vespod pružiny, které omezují vibrace.



**Číslo produktu 47011**

EAN: 4043619470112

Země původu: China

Balení: Box

## Technické detaily

- Konektor:
  - interní:
    - 2 x SFF-8639 samice
  - externí:
    - 2 x SFF-8643 samice
    - 1 x SATA 15 pin samec
    - 1 x 3 pinový konektor pro ventilátoru
- Vhodné pro 2.5" U.2 NVMe SSD:
  - výška HDD do 15 mm
- Rychlost přenosu dat až 32 Gbps
- Rozhraní: PCIe Rev. 3.0
- Zámek s klíčem
- 4 x LED indikující
- Rozměry (DxŠxV): cca. 140 x 72 x 40 mm
- Rozměry 5.25" rámeček (DxŠxV): cca. 145 x 140 x 42 mm

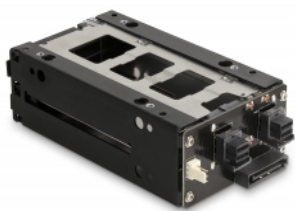
## Systémové požadavky

- Linux Kernel 5.4 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC s volnou 5.25" pozicí
- Dva volné U.2 porty
- Napájecí zdroj s volným SATA napájecím konektorem

## Obsah balení

- Mobilní rámeček
- 2 x 2.5" výměnný šuplík
- 1 x 5.25" rámeček
- 2 x klíč
- Šroubky
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## 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

Externí:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 2 x SFF-8643 samice 1 x 3 pinový konektor pro ventilátoru
Interní:	2 x U.2 SFF-8639 samice

## Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	32 Gbps
-----------------------	---------