

# Delock Κινητή Σχάρα Λεπτού Θαλάμου για 1 x 2.5" U.2 NVMe SSD

## Περιγραφή

Αυτή η συμπαγής μεταλλική κινητή σχάρα της Delock μπορεί να εγκατασταθεί σε έναν ελεύθερο θάλαμο 3.5" ή 5.25" ενός PC με τη βοήθεια ενός πλαισίου της επιλογής σας. Επιπλέον, είναι δυνατή η χρήση της κινητής σχάρας απευθείας σε μια σχάρα εξυπηρετητή ή ένα περίβλημα αποθήκευσης των 19".

## Γρήγορη εναλλαγή SSD

Εξαιτίας του ειδικού μηχανισμού, οι SSD μπορούν να εναλλαχθούν γρήγορα και εύκολα. Για παράδειγμα, τα εφεδρικά αρχεία δεδομένων μπορούν να παρθούν και να αποθηκευτούν σε ένα ασφαλές σημείο.

## Δίσκος με κλειδί, κλειδαριά και ελατήρια

Το κινητό ράφι είναι εξοπλισμένο με ένα πλήκτρο κλειδώματος ώστε να αποτραπεί τυχόν μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση. Ο σταθερός φορέας μετάλλου διαθέτει ελατήρια στο πάνω και κάτω μέρος τα οποία μειώνουν τις δονήσεις.



## Αρ. προϊόντος 47005

EAN: 4043619470051

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - εσωτερικά:
    - 1 x SFF-8639 θηλυκό
  - εξωτερικά:
    - 1 x θηλυκός SFF-8643
    - 1 x SATA 15 ακίδων, αρσενικό
- Κατάλληλο για U.2 NVMe SSD 2.5":
  - Ύψος HDD έως 15 mm
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 32 Gbps
- Διεπαφή: PCIe Rev. 3.0
- Κλειδαριά κλειδιού
- Ενδεικτική LED
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 140 x 72 x 21 mm

---

## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 5.4 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- Μια ελεύθερη θύρα U.2
- Τροφοδοτικό με δωρεάν βύσμα τροφοδοσίας SATA

---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Φορητός στατήρας
- κινητό ράφι με εσωτερικό δίσκο 2.5"
- 2 x πλήκτρα
- Βίδες
- Εγχειρίδιο χρήστη

---

## Εικόνες



## 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

Εξωτερικά:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 1 x θηλυκός SFF-8643
Εσωτερικός:	1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό

## Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	32 Gbps
-----------------------------	---------