

Delock 3.5" Κινητό Πλαίσιο για 1 x 2.5" U.2 NVMe SSD ή SATA / SAS HDD / SSD

Περιγραφή

Αυτό το στερεό μεταλλικό κινητό ράφι από τη Delock μπορεί να εγκατασταθεί σε ένα ελεύθερο φαντνίο 3.5" ενός υπολογιστή.

Διεπαφή U.2 SFF-8639 κατάλληλη επίσης για SATA και SAS

Το A 2.5" U.2 SSD μπορεί να συνδεθεί στο δίσκο και να γλιστρήσει στο πλαίσιο.

Ένα SATA ή SAS HDD ή SSD μπορεί να εγκατασταθεί. Με βάση τον τύπο μνήμης που έχει εγκατασταθεί, πρέπει να συνδεθεί το κατάλληλο καλώδιο στο πίσω μέρος και να συνδεθεί στο σύστημα. Αυτό είναι δυνατό επειδή η θύρα SFF-8639 επιτρέπει τη σύνδεση ενός καλωδίου SAS 29 pin ή καλωδίου SATA.

Η λειτουργία θερμής εναλλαγής επιτρέπει την εναλλαγή του οδηγού σκληρού δίσκου κατά την λειτουργία.

Δίσκος με κλειδαριά

Το κινητό ράφι είναι εξοπλισμένο με ένα πλήκτρο κλειδώματος ώστε να αποτραπεί τυχόν μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.



Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
εξωτερικά:
1 x U.2 SFF-8639 αρσενικό
- Κατάλληλο για SATA / SAS HDD / SSD 2.5":
Ύψος HDD έως 15 mm
Υποστήριξη SATA / SAS HDD / SSD 5 V
Υποστήριξη SAS HDD / SSD 12 V
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:
SATA έως 6 Gb/s
SAS έως 12 Gb/s
NVMe έως 32 Gb/s
- 1 x διακόπτης Ενεργοποίησης / Απενεργοποίησης
- Κλειδαριά κλειδιού
- Αλλαγή χωρίς διακοπή λειτουργίας

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.19 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Υπολογιστής με μία ελεύθερη υποδοχή 3.5"
- Μια ελεύθερη θύρα U.2 ή
- Μία ελεύθερη θύρα SATA / SAS

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Φορητός στατήρας 3.5"
- κινητό ράφι με εσωτερικό δίσκο 2.5"
- 2 x πλήκτρα
- 6 x βίδες ραφιού
- 4 x βίδες σκληρού δίσκου
- Εγχειρίδιο χρήστη

Αρ. προϊόντος 47232

EAN: 4043619472321

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: White Box





Εικόνες





General	
Čimbenik oblika:	3.5"
Suitable for data medium:	2.5" SSD or HDD height up to 15.0 mm
Interface	
Vanjski:	1 x U.2 SFF-8639 male
Unutarnji:	1 x U.2 SFF-8639 female
Technical characteristics	
Brzina prijenosa podataka:	up to 32 Gbps
Physical characteristics	
Materijal kućišta:	metal
Boja:	crni