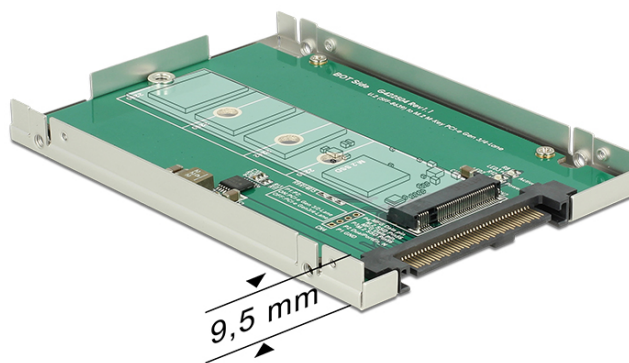


Delock Μετατροπέας 2.5" U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe κλειδί M

Περιγραφή

Αυτός ο μετατροπέας από τη Delock επιτρέπει τη σύνδεση μιας μονάδας M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230. Ο μετατροπέας μπορεί να τοποθετηθεί στο σύστημά σας εσωτερικά μέσω της διασύνδεσης U.2 68 ακίδων.

M.2 **U.2**
NVMe

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x U.2 SFF-8639 αρσενικό >
 - 1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
- Διεπαφή: PCIe (2 ή 4 λωρίδες)
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε PCIe
- Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,5 mm
- Λυχνίες LED για τροφοδοσία και δραστηριότητα
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- Κατανάλωση ρεύματος: μέγ. 13,2 W
- Προστασία από βραχυκύκλωμα, περιορισμός ρεύματος εισόρμησης, προστασία από υπερθέρμανση
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 100 x 65 x 9,5 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.16
- Μια ελεύθερη διασύνδεση U.2 SFF-8639 ή
- Μια ελεύθερη διασύνδεση SFF-8643

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μετατροπέας
- Περίβλημα 2.5"
- 1 x βίδα στερέωσης για μονάδα M.2
- Εγχειρίδιο χρήστη

Αρ. προϊόντος 62710

EAN: 4043619627103

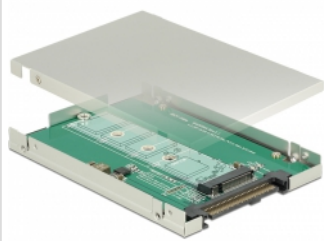
Χώρα προέλευσης: Taiwan, Republic of China

Συσκευασία: Retail Box





Εικόνες





General	
Čimbenik oblika:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
LED indikator:	power and activity
Supported module:	M.2 module u formatima 2280, 2260, 2242 i 2230 s M ključem ili B+M ključem koji se temelji na PCIe
Maksimalna visina komponenti na modulu:	Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula
Interface	
Priključak 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
Priključak 2:	1 x U.2 SFF-8639 muški
Technical characteristics	
Maximum power consumption:	13.2 W
Physical characteristics	
Length:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	7 mm