

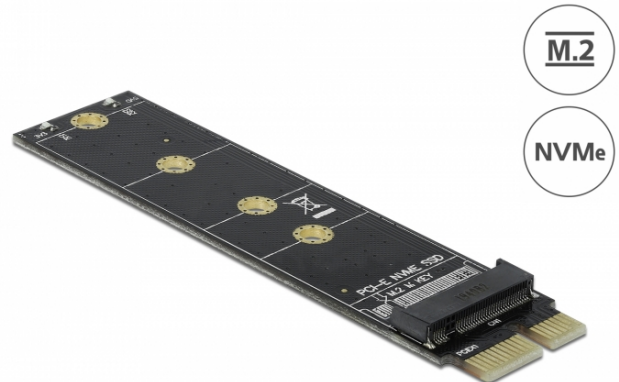
Delock Αντάπτορας PCI Express x1 προς M.2 Key M

Περιγραφή

Αυτός ο αντάπτορας της Delock επιτρέπει τη σύνδεση ενός M.2 SSD μορφής 2280, 2260, 2242 και 2230. Η μετάδοση δεδομένων ξεκινά άμεσα δια μέσου της υποδοχής PCI Express.

Ιδανικός εξοπλισμός ελέγχου

Εξαιτίας του αρσενικού συνδέσμου PCIe και της απευθείας εγκατάστασης της SSD στην μητρική, χωρίς περίβλημα, ο αντάπτορας της Delock είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για εξοπλισμό δοκιμών.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
1 x PCI Express x1, V4.0
1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230 με κλειδί M ή κλειδί B+M με βάση σε PCIe (NVMe)
- Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,5 mm
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- 2 x Ένδειξη LED για την τροφοδοσία και την ενεργοποίηση
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 100 x 24 x 6 mm
- Plug & Play

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Η/Υ με μία ελεύθερη υποδοχή PCI Express

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Αντάπτορας M.2
- 1 x θερμική αγωγίμη βάση
- M.2 Υλικό στερέωσης
- Κατσαβίδι
- Εγχειρίδιο χρήστη

Αρ. προϊόντος 64105

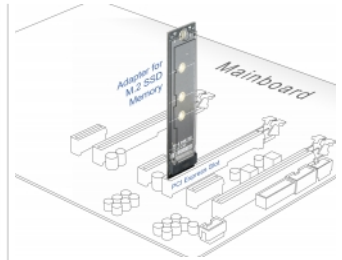
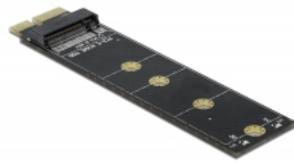
EAN: 4043619641055

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box



Εικόνες





General

Λειτουργία :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Supported module:	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:	Μέγιστο ύψος των εξαρτημάτων στη μονάδα: υποστηρίζεται εφαρμογή συναρμολογημένων μονάδων με δύο πλευρές 1,5 mm
Interface	
Εσωτερικός:	1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων 1 x PCI Express x1, V4.0