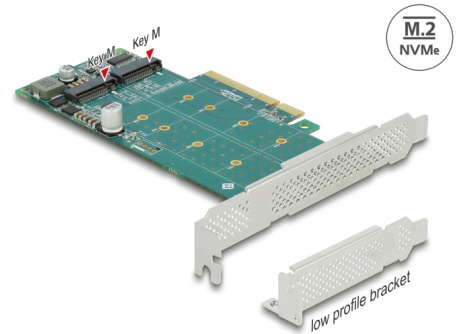


Delock Κάρτα PCI Express x8 προς 2 x εσωτερική NVMe M.2 Key M - Διακλάδωση - Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express της Delock επεκτείνει το PC κατά δύο υποδοχές M.2. Τα M.2 SSD σε μορφή 22110, 2280, 2260, 2242 και 2230 μπορούν να συνδεθούν. Η κάρτα απαιτεί διακλάδωση PCIe στην μητρική κάρτα για τον διαχωρισμό του σήματος PCIe ώστε να χρησιμοποιούνται πολλαπλές υποδοχές με M.2 SSD.



Σημείωση

Χωρίς υποστήριξη διακλάδωσης PCIe μόνο η πρώτη υποδοχή M.2 της κάρτας μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Αρ. προϊόντος 89045

EAN: 4043619890453

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
2 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
1 x PCI Express x8, V4.0
- Διεπαφή: PCIe
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 22110, 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
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Υγρασία: 15 ~ 90 %
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C ~ 50 °C
- Θερμοκρασία φύλαξης: -25 °C ~ 70 °C

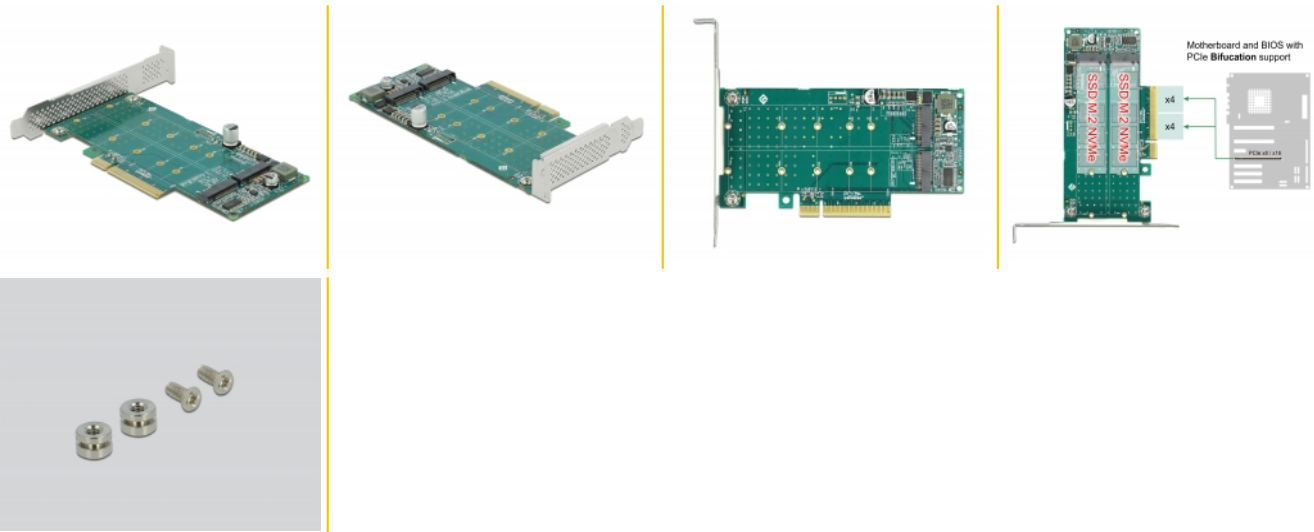
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x8 / x16 / x32
- Μητρική κάρτα και BIOS με υποστήριξη διακλάδωσης PCIe

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- Υλικό στερέωσης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Λειτουργία :	εκκίνησης, από UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Supported module:	Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 22110, 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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0
-------------	---