

Delock Κάρτα PCI Express x16 προς 4 x εσωτερική NVMe M.2 Key M - Διακλάδωση

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express της Delock επεκτείνει το PC κατά τέσσερις υποδοχές M.2. Τα M.2 SSD σε μορφή 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 89017

EAN: 4043619890170

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Συσκευασία

Χαρακτηριστικά

- Αριθμός στοιχείου IOI: QM2-PCIE16XB02
- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
4 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
1 x PCI Express x16, V4.0
- Διεπαφή: PCIe
- 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
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- 4 x Ένδειξη LED

Απαιτήσεις συστήματος

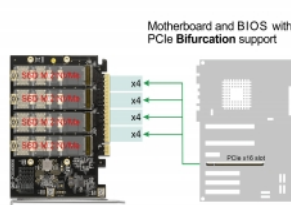
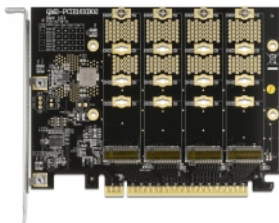
- Linux Kernel 3.17 ή νεότερο

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x16 / x32
- Μητρική κάρτα και BIOS με υποστήριξη διακλάδωσης PCIe

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express

Εικόνες



General

Λειτουργία :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Ενδεικτική LED:	4 x
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:	4 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων 1 x PCI Express x16, V4.0
-------------	---