

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

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά τέσσερις υποδοχές M.2. Μπορούν να συνδεθούν έως και τέσσερα M.2 SSD σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230. Με τη βοήθεια του μεγάλου αποδέκτη θερμότητας εγγυάται επαρκής ψύξη στις μονάδες M.2.

Διακλάδωση PCIe

Η κάρτα απαιτεί διακλάδωση PCIe της μητρικής κάρτας για τον διαχωρισμό του σήματος τους PCIe ώστε να χρησιμοποιούνται πολλαπλές θύρες.

Σημείωση

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



Αρ. προϊόντος 90054

EAN: 4043619900541

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Χαρακτηριστικά

- 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
- Με δυνατότητα εκκίνησης, από την έκδοση UEFI 2.3.1
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.

- Υποστηρίζει TRIM
- Διαστάσεις απαγωγέας θερμότητας (ΜκΠκΥ): περ. 134 x 93 x 10 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 5.8 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x16 / x32
- Μητρική κάρτα και BIOS με υποστήριξη διακλάδωσης PCIe

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Απαγωγέας θερμότητας
- M.2 Υλικό στερέωσης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες

