

Delock Κάρτα PCI Express x16 προς 2 x εσωτερικούς NVMe M.2 κλειδιού M

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά δύο υποδοχές M.2. Μπορούν να συνδεθούν μέχρι και δύο M.2 SSD σε μορφή 2280, 2260, 2242 και 2230. Με τη βοήθεια του αποδέκτη θερμότητας και του ανεμιστήρα, εγγυάται επαρκή ψύξη των μονάδων M.2.



Αρ. προϊόντος 89961

EAN: 4043619899616

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
2 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- 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
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 32 Gbps
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- Προστατεύσιμο (μια υποδοχή - CN1)
- 1 x 40 χιλ. ανεμιστήρας για ενεργή ψύξη των μονάδων M.2
- 1 x Απαγωγέας θερμότητας
- 2 x Ένδειξη LED
- Διαστάσεις απαγωγέας θερμότητας (ΜxΠxΥ): περ. 202 x 95 x 8 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.17 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express με ανεμιστήρα
- Απαγωγέας θερμότητας
- M.2 Υλικό στερέωσης
- Κατσαβίδι
- 3 x θερμικά μαξιλαράκια
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	NVM Express (NVMe) Δίσκος επανεκκίνησης
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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 PCI Express x16, V3.0 2 x 67 pin M.2 key M slot
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
----------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------