

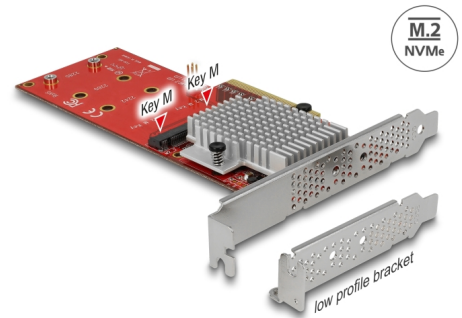
Delock Κάρτα PCI Express x8 προς 2 x εσωτερικούς NVMe M.2 κλειδιού M - Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

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.

Κάρτα Delock M.2 PCIe για παιχνίδια και διακομιστή

Η κάρτα αυτή είναι ιδανική για να διευρύνει το υπάρχον σύστημα κατά δύο γρήγορες υποδοχές M.2 NVMe, ειδικά για τα παιχνίδια και τον διακομιστή. Και οι δύο υποδοχές μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα.



Αρ. προϊόντος 90305

EAN: 4043619903054

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: White Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
2 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
1 x PCI Express x8, V3.0
2 x 2 ακίδων κεφαλίδα για LED
- 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)
- Δίσκος επανεκκίνησης

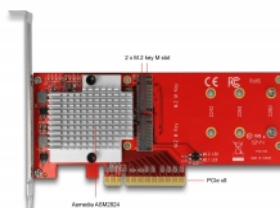
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.17 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- M.2 Υλικό στερέωσης
- 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:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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, V3.0
-------------	---

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Slot bracket:	standard Χαμηλής Κατανομής
---------------	-------------------------------