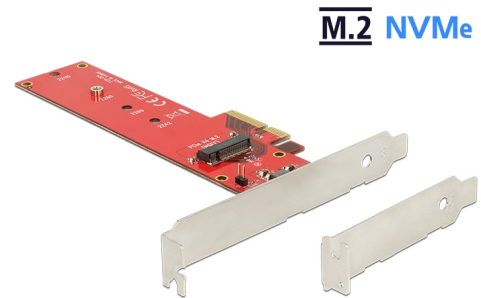


Delock Κάρτα PCI Express x4 > 1 x εσωτερικό NVMe M.2 Key M 110 mm - Παράγοντας μορφής χαμηλού προφίλ

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ με μία υποδοχή M.2. Μπορεί να συνδεθεί μία μονάδα M.2 μορφής 22110, 2280, 2260 ή 2242.



Αρ. προϊόντος 89455

EAN: 4043619894550

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
1 x Υποδοχή κλειδιού M M.2 67 ακίδων
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x LED κεφαλίδων 2 ακίδων αρσενικό
- Διεπαφή: PCIe
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 σε μορφή 22110, 2280, 2260 και 2242 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 39 Gbps
- Υποστηρίζει μονάδες M.2 τάσης έως 3,3 V / 5 A
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)

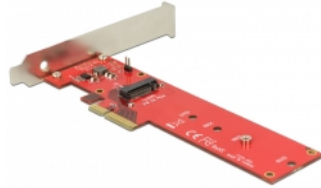
Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 3.3 / Kernel 4.x.x
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- 1 x βίδες στερέωσης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
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 x4, V3.0 1 x 67 Pin M.2 NGFF key M slot 1 x LED κεφαλίδων 2 ακίδων αρσενικό
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Technical characteristics

Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 39 Gbps
-----------------------------	---------------