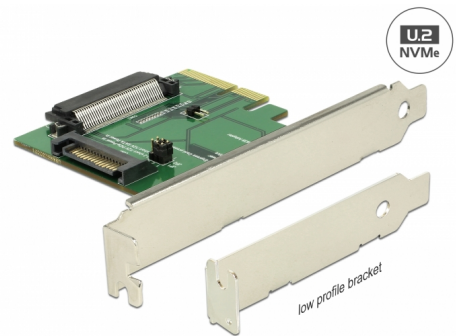


Delock Κάρτα PCI Express x4 > 1 x εσωτερικό U.2 NVMe SFF-8639 θηλυκός

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από την Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά μία διεπαφή U.2. Μπορεί να συνδεθεί, για παράδειγμα, ένας δίσκος SSD Intel® 750 Series NVMe 2.5".



Αρ. προϊόντος 89672

EAN: 4043619896721

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x SATA 15 ακίδων, αρσενικό
- 2 x βραχυκυκλωτήρες για καθορισμό παροχή ρεύματος μέσω διεπαφής PCIe ή SATA
- 3 x Ένδειξη LED
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)

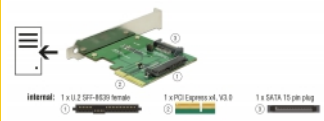
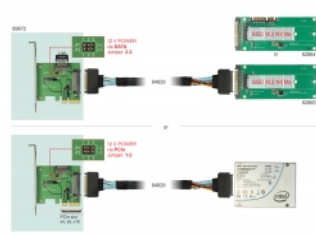
Απαιτήσεις συστήματος

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6 / Kernel 4.9.4
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Bracket θυρών χαμηλού προφίλ
- 3 x βίδες
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Λειτουργία : | NVM Express (NVMe) |
| Προδιαγραφές: | U.2 |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6 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 ex Linux Kernel 4.9.4 |
| Ενδεικτική LED: | 3 x |

Interface

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Εσωτερικός: | 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15 ακίδων, αρσενικό 1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Technical characteristics

| | |
|------------------|-----|
| Βραχυκυκλωτήρας: | 2 x |
|------------------|-----|

Physical characteristics

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