

Delock Κάρτα PCI Express 4.0 x8 προς 2 x εσωτερική U.2 NVMe SFF-8639 - Διακλάδωση (ΜxΠ 236 x 87 mm)

Περιγραφή

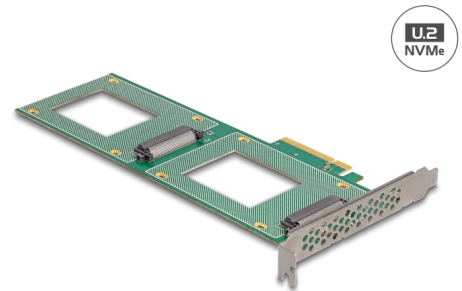
Αυτή η κάρτα PCI Express της Delock επεκτείνει το PC κατά δύο διεπαφές U.2. Υποστηρίζει τη σύνδεση έως δύο U.2 SSD μορφής 2.5".

?????????? PCIe

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

Σημείωση

Χωρίς διακλάδωση PCIe μόνο η πρώτη θύρα SFF-8639 της κάρτας μπορεί αν χρησιμοποιηθεί.



Αρ. προϊόντος 90151

EAN: 4043619901517

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
2 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
1 x PCI Express x8, V4.0
- Υποστηρίζει NVMe Express (NVMe)
- 2 x Ένδειξη LED για την τροφοδοσία και την ενεργοποίηση
- Με δυνατότητα εκκίνησης, από την έκδοση UEFI 2.3.1
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Υποστηρίζει TRIM
- 8 x οπές ανάρτησης

Απαιτήσεις συστήματος

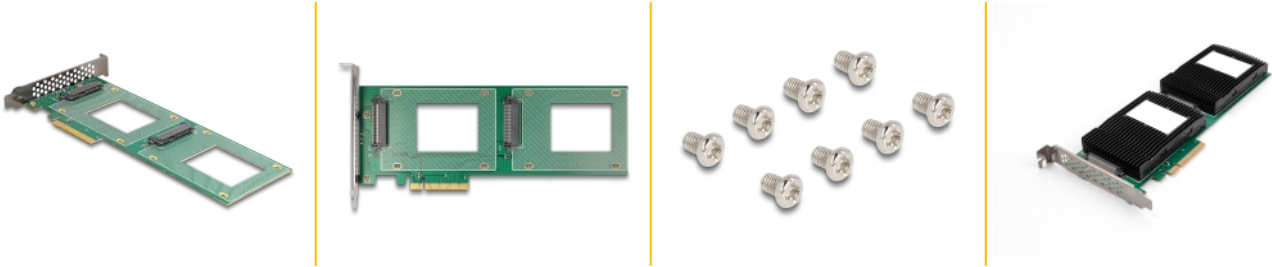
- Linux Kernel 5.19 ή νεότερο
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x8 / x16 / x32

- Μητρική κάρτα και BIOS με υποστήριξη διακλάδωσης PCIe

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- 8 x βίδες
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	εκκίνησης, από UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Ενδεικτική LED:	2 x

Interface

Εσωτερικός:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
-------------	---