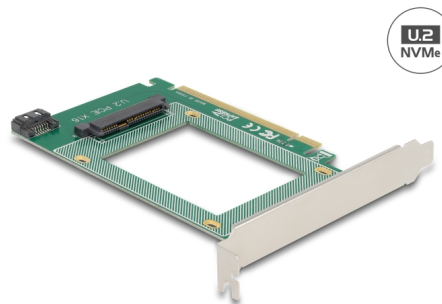


Delock Κάρτα PCI Express x16 προς 1 x εσωτερικό U.2 NVMe SFF-8639

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από την Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά μία διεπαφή U.2. Υποστηρίζει τη σύνδεση τύπου U.2 SSD σε 2.5". Επιπλέον είναι δυνατή η σύνδεση ενός 2.5" SSD / HDD συνδέοντας τη θύρα SATA στη μητρική κάρτα.



Αρ. προϊόντος 90051

EAN: 4043619900510

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
1 x U.2 SFF-8639 θηλυκό
1 x PCI Express x16 (4-λωρίδων), V4.0
1 x SATA 6 Gb/s 7 ακίδων, αρσενική
- Για 2.5" NVMe SSD ή SATA HDD / SSD
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Υποστηρίζει NVM Express (NVMe)
- Υποστηρίζει TRIM
- 1 x Ένδειξη LED
- 4 x οπές τοποθέτησης για οδηγό 2.5"

Απαιτήσεις συστήματος

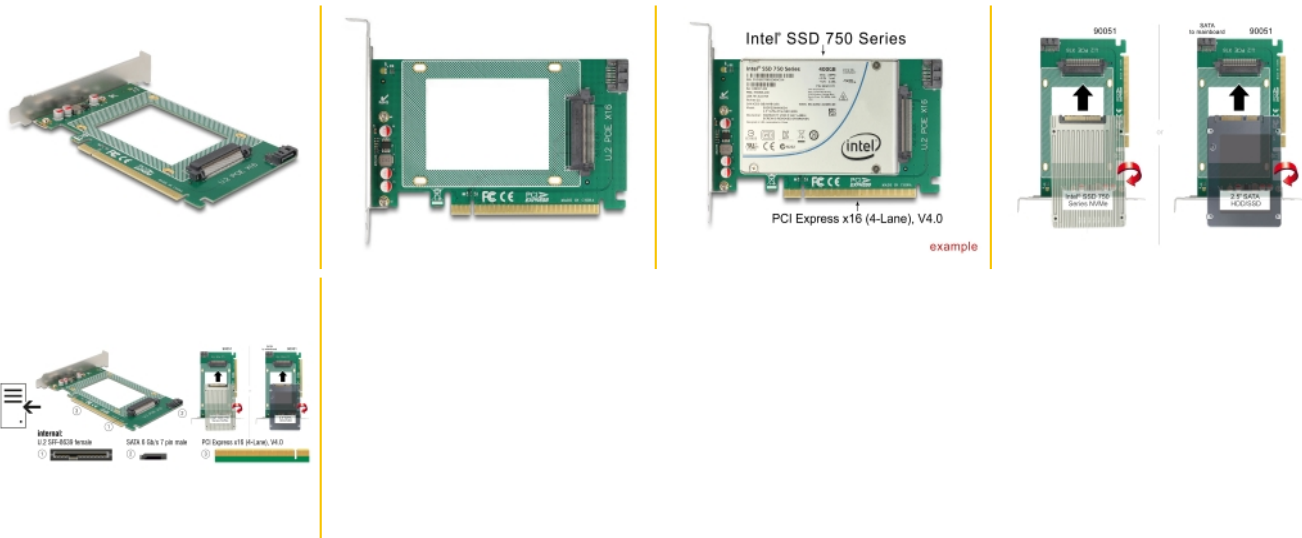
- Linux Kernel 5.4 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019

- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	Δίσκος επανεκκίνησης
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11
Ενδεικτική LED:	1 x

Interface

Εσωτερικός:	1 x U.2 SFF-8639 αρσενικό 1 x SATA 7 ακίδων, αρσενικό 1 x PCI Express x4, V4.0
-------------	--