

Delock Κάρτα PCI Express 4.0 x16 προς 4 x SFF-8639 NVMe - Διακλάδωση - Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express της Delock επεκτείνει το PC κατά τέσσερις διεπαφές SFF-8639. Σε αυτές τις θύρες μπορούν να συνδεθούν SSD π.χ. με διεπαφή U.2.

Διακλάδωση 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 90077

EAN: 4043619900770

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
Κάρτα PCIe:
1 x PCI Express x16, V4.0
2 x SFF-8654 8i, θηλυκό
Καλώδια σύνδεσης:
1 x αρσενικό SFF-8654 8i
1 x καλώδιο τροφοδοσίας Molex 4 ακίδων >
2 x SFF-8639 θηλυκό
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 64 Gbps
- Υποστηρίζει NV Express (NVMe)
- Με δυνατότητα εκκίνησης, από την έκδοση UEFI 2.3.1
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Υποστηρίζει TRIM
- 4 x Ένδειξη LED
- Υγρασία: 15 ~ 90 %
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C ~ 50 °C
- Θερμοκρασία φύλαξης: -25 °C ~ 70 °C

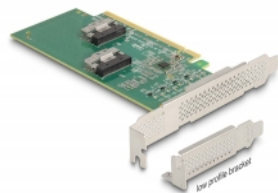
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- 2 x Καλώδιο SFF-8654 8i αρσενικό σε 2 x SFF-8639 θηλυκό, μήκους περ. 80 cm
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Λειτουργία :	εκκίνησης, από UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Ενδεικτική LED:	4 x

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Συνδετήρας 2:	4 x SFF-8639 female
σύνδεσμος 3:	2 x Molex 4 pin power plug