

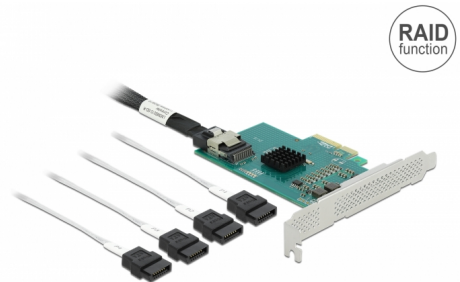
Delock Κάρτα PCI Express x4 προς 4 x SATA 6 Gb/s RAID και HyperDuo - Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει έναν Η/Υ με τέσσερις εσωτερικές θύρες SATA. Διαφορετικές συσκευές όπως δίσκοι SSD, σκληροί δίσκοι, δίσκοι DVD κ.λπ. μπορούν να συνδεθούν στην κάρτα.

Λειτουργία RAID και HyperDuo

Η κάρτα υποστηρίζει τη λειτουργία HyperDuo. Με αυτή τη λειτουργία ένα SSD και ένα HDD θα συνδυαστούν για να χρησιμοποιήσουν τα πλεονεκτήματα και των δύο μέσων δεδομένων. Την ταχύτητα ενός SSD και τη χωρητικότητα ενός HDD. Η κάρτα, επίσης, υποστηρίζει συνηθισμένο RAID 0, RAID 1 και RAID 10.



Αρ. προϊόντος 89051

EAN: 4043619890514

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - 1 x θηλυκός SFF-8087
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Marvell 88SE9230
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 6 Gb/s
- Υποστηρίζει RAID 0, RAID 1, RAID 10, JBOD, πολλαπλασιαστή θυρών, HyperDuo
- Υποστηρίζει HDD και SSD
- Υποστηρίζει Native Command Queuing (NCQ)
- Υποστηρίζει S.M.A.R.T.
- Υποστηρίζει TRIM
- Υποστηρίζει DevSleep
- Υποστηρίζει Serial ATA AHCI
- Δίσκος επανεκκίνησης
- 4 x Ένδειξη LED
- Υγρασία: 0 ~ 90 %
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C ~ 50 °C
- Θερμοκρασία φύλαξης: -10 °C ~ 65 °C

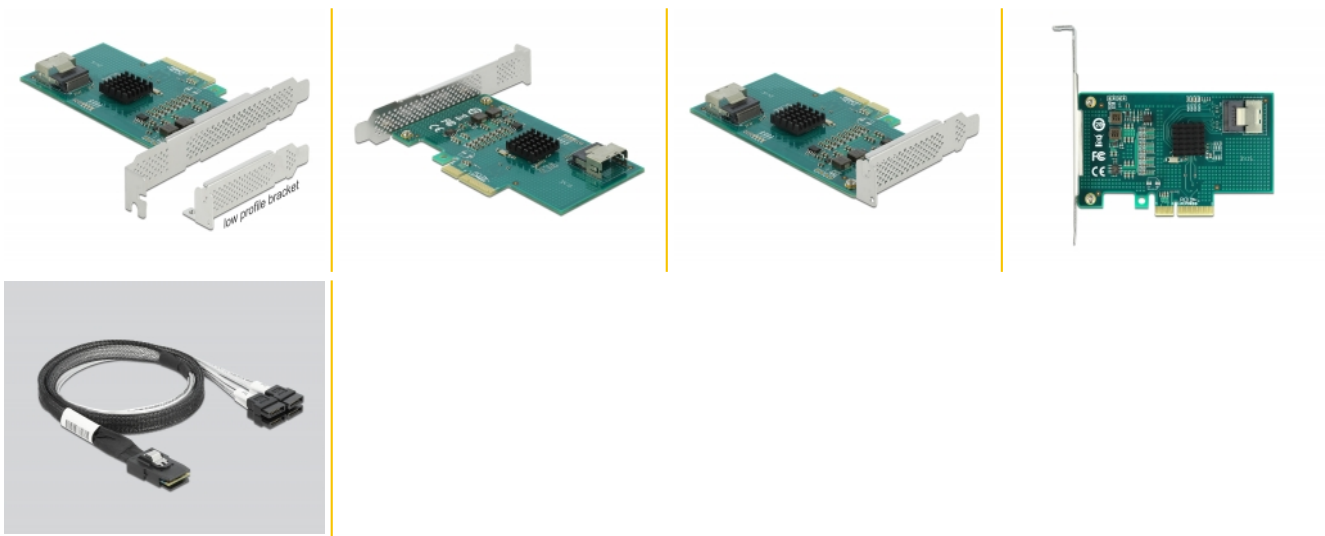
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.3 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- Καλώδιο SFF-8087 αρσενικό σε 4 x SATA θηλυκό, μήκους περ. 80 cm
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Λειτουργία :	Δίσκος επανεκκίνησης
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Συνδετήρας 1:	1 x PCI Express x4, V2.0
Συνδετήρας 2:	1 x SFF-8087 female

Technical characteristics

Chipset:	Marvell 88SE9230
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	6 Gb/s
RAID function:	10 HyperDuo Virtual Disk JBOD 0 1 Port Multiplier