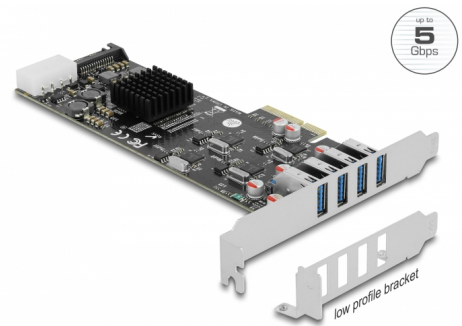


Delock Κάρτα PCI Express x4 προς 4 x εξωτερική SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB τύπου-A, θηλυκό Quad Channel - Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

Περιγραφή

Η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει έναν Η/Υ κατά τέσσερις εξωτερικές θύρες USB 3.0. Κάθε θύρα υποστηρίζεται από ένα μόνο τσιπ Renesas, που παρέχει υψηλό ρυθμό μεταφοράς δεδομένων. Διαφορετικές συσκευές USB, όπως σταθμοί αγκύρωσης, συσκευή ανάγνωσης καρτών, εξωτερικό περίβλημα κλπ. μπορούν να συνδεθούν. Χάρη στην κάθετη κατεύθυνση των θυρών USB 3.0, είναι δυνατή η εγκατάσταση σε υποδοχή χαμηλού προφίλ.



Αρ. προϊόντος 89008

EAN: 4043619890088

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, θηλυκό
εσωτερικά:
1 x PCI Express x4, V2.0
1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA
1 x συνδετήρας τροφοδοσίας 4 ακροδεκτών Molex
- Chipset: 4 x Renesas uPD720202
- Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Δίσκος επανεκκίνησης

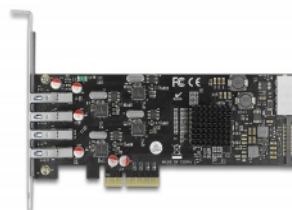
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.3 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express USB 3.0
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- 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 11

Interface

Εξωτερικά:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) τύπου-A, θηλυκό
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x συνδετήρας τροφοδοσίας 4 ακροδεκτών 1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	5 Gbps

Physical characteristics

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