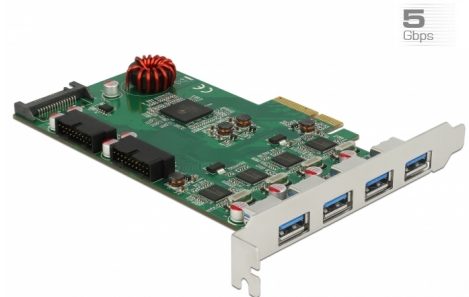


Delock USB 3.0 Κάρτα PCI Express με 4 x εξωτερική Τύπου-A + 2 x εσωτερική ακίδων κεφαλίδα

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express της Delock διευρύνει το PC σας κατά τέσσερις εξωτερικές θύρες USB 3.0 καθώς και κατά δύο εσωτερικές θύρες USB 3.0. Διαφορετικές συσκευές USB, όπως σταθμοί αγκύρωσης, συσκευές ανάγνωσης καρτών, εξωτερικά περιβλήματα κ.λπ. μπορούν να συνδεθούν στην κάρτα.



Θύρα Delock 8 USB 3.0 κάρτα PCIe

Μπορούν να συνδεθούν ταυτόχρονα έως και τέσσερις συσκευές USB στους συνδέσμους εσωτερικού συλλέκτη USB 3.0 pin. Έτσι, μαζί με τις εξωτερικές θύρες, η κάρτα παρέχει έως και οκτώ θύρες USB 3.0.

Αρ. προϊόντος 90306

EAN: 4043619903061

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
4 x USB 3.0 Τύπου-A θηλυκό
εσωτερικά:
2 x 19 ακίδων κεφαλίδα USB 3.0 αρσενικό
1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων
1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset: Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
- Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: 4,5 watt (5 V / 900 mA)

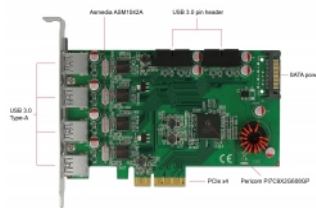
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.17 ή νεότερο
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Τροφοδοτικό με δωρεάν βύσμα τροφοδοσίας SATA

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express USB 3.0
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Συνδετήρας 1:	4 x USB 5 Gbps Τύπου-A θηλυκό
Συνδετήρας 2:	1 x SATA 15 ακίδων, αρσενικό
σύνδεσμος 3:	1 x PCI Express x4, V2.0
σύνδεσμος 4:	2 x 19 ακίδων κεφαλίδα USB 5 Gbps αρσενικό

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1042A, Pericom PI7C9X2G608GP
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------