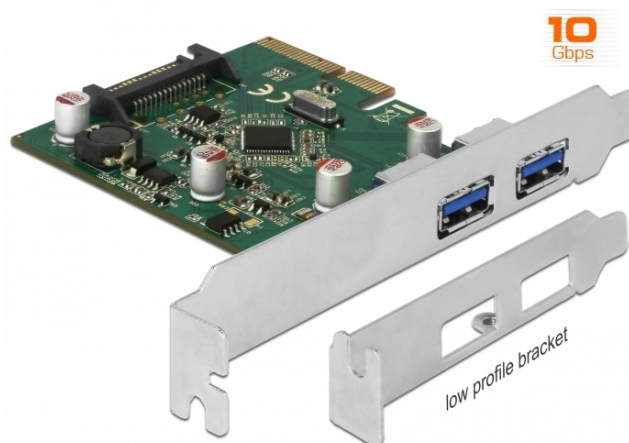


Delock Κάρτα PCI Express x4 προς 2 x εξωτερική USB 3.1 Gen 2 τύπου-A, θηλυκό

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά δύο εξωτερικές θύρες USB 3.1. Διαφορετικές συσκευές USB Τύπου-A, όπως σταθμοί αγκύρωσης, συσκευές ανάγνωσης καρτών, εξωτερικά περιβλήματα κ.λπ. μπορούν να συνδεθούν στην κάρτα. Αυτή η κάρτα επιτρέπει ρυθμό μεταφοράς δεδομένων στα 10 Gbps και στις δύο θύρες όταν αυτές χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα.



Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) τύπου-A, θηλυκό
εσωτερικά:
1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Παροχή ισχύος μέσω διεπαφής PCI Express ή μέσω συνδέσμου SATA 15 ακίδων της τροφοδοσίας
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- Υποστηρίζει προδιαγραφές eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Υποστηρίζει UASP
- Υποστηρίζει Πολλαπλά INs (Multiple INs)

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.6 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

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express SuperSpeed USB 10 Gbps
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- CD με πρόγραμμα οδήγησης
- Εγχειρίδιο χρήστη

Αρ. προϊόντος 90298

EAN: 4043619902989

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Retail Box



Εικόνες





General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6 ή νεότερο

Interface

Εξωτερικά:	2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) τύπου-A, θηλυκό
Εσωτερικός:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	USB 3.1 Gen 2 έως 10 Gb/s

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------