

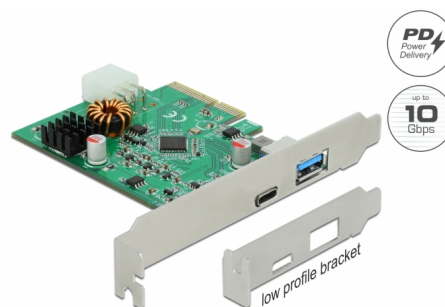
Delock Κάρτα PCI Express x4 προς 1 x εξωτερικό USB Type-C™ θηλυκό με λειτουργία PD + 1 x εξωτερικό USB Τύπου-A θηλυκό SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά δύο εξωτερικές θύρες USB 3.2. Διαφορετικές συσκευές USB, όπως σταθμοί αγκύρωσης, συσκευές ανάγνωσης καρτών, εξωτερικά περιβλήματα κ.λπ. μπορούν να συνδεθούν στην κάρτα.

Μεταφορά Ενέργειας (PD) στη θύρα USB-C™

Η θύρα USB Type-C™ υποστηρίζει τη λειτουργία Μεταφοράς Ενέργειας. Αυτό επιτρέπει στις συνδεδεμένες συσκευές όπως smartphone, tablet και ακόμη και laptop να φορτισθούν.



Αρ. προϊόντος 89001

EAN: 4043619890019

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ θηλυκό (μετάδοση δεδομένων + ισχύς παροχής)
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) τύπου-A, θηλυκό
εσωτερικά:
1 x τροφοδοσία 6 ακίδων θηλυκό
1 x PCI Express x4 (2-Lane), V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142, ASM1543
- 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
- USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1 συμβατό και με το παλαιότερο

- Παροχή ρεύματος μέσω συνδέσμου ρεύματος 6 ακροδεκτών
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα:
USB Type-C™: 30 watt (20 V / 1,5 A)
USB τύπου-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.3 ή νεότερο
- Windows 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

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
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

Interface

Εξωτερικά:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό 1 x USB 10 Gbps Τύπου-A θηλυκό
Εσωτερικός:	1 x συνδετήρας τροφοδοσίας 6 ακροδεκτών 1 x PCI Express x4, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps
Μέγιστη ισχύς εξόδου:	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 2,5 A 15 V / 2 A 20 V / 1,5 A