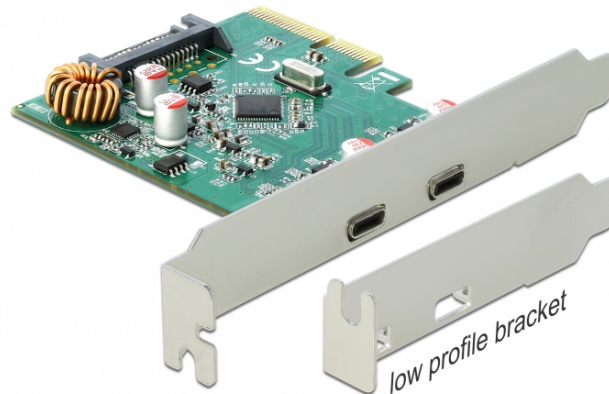


# Delock Κάρτα PCI Express x4 προς 2 x εξωτερική SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, θηλυκό

## Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά δύο εξωτερικές θύρες USB 3.1. Διαφορετικές συσκευές USB, 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.



## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:  
εξωτερικά:  
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, 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
- USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1 συμβατό και με το παλαιότερο
- Παροχή ρεύματος μέσω συνδέσμου ρεύματος SATA
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: 15 watt (5 V / 3 A)
- Υποστηρίζει προδιαγραφές eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Υποστηρίζει Πολλαπλά INs (Multiple INs)

## Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.6.4 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 90397

EAN: 4043619903979

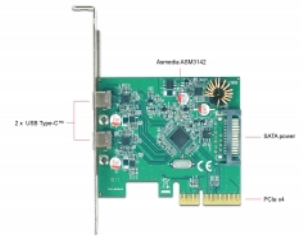
Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Retail Box





Εικόνες





## General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
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 4.6.4 or above

## Interface

Vanjski:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™, ženski
Unutarnji:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15-pinski priključak za napajanje

## Technical characteristics

Skup čipova:	Asmedia ASM3142
Brzina prijenosa podataka:	10 Gbps