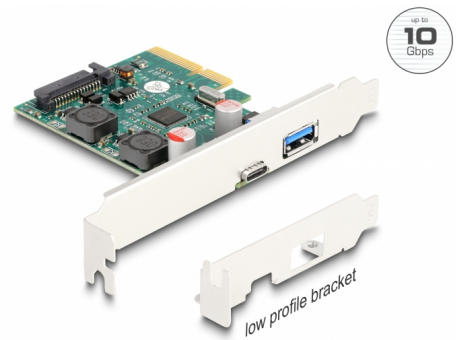


Delock Κάρτα PCI Express x4 προς 1 x εξωτερική USB 10 Gbps Type-C™, θηλυκό + 1 x εξωτερική USB 10 Gbps τύπου-A, θηλυκό - Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα PCI Express από τη Delock επεκτείνει τον Η/Υ κατά δύο εξωτερικές θύρες USB 10 Gbps. 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.



Αρ. προϊόντος 90107

EAN: 4043619901074

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
 - εξωτερικά:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό
 - 1 x USB 10 Gbps Τύπου-A θηλυκό
 - εσωτερικά:
 - 1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων της τάξης των 10 Gbps
- Παροχή ισχύος μέσω διεπαφής PCI Express ή μέσω συνδέσμου SATA 15 ακίδων της τροφοδοσίας
- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα:
 - USB Type-C™: max. 12 watt (5 V / 2,4 A)
 - USB τύπου-A: max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Υποστηρίζει προδιαγραφές eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Υποστηρίζει Πολλαπλά INs (Multiple INs)
- Δίσκος επανεκκίνησης

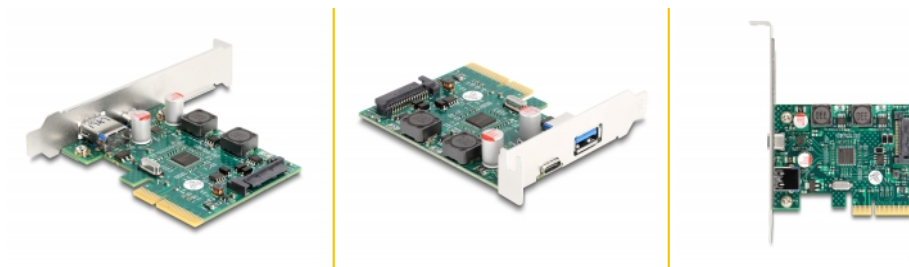
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 5.15 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 10 Gbps
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

Interface

Εξωτερικά:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, θηλυκό 1 x USB 10 Gbps 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:	10 Gbps

Physical characteristics

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