

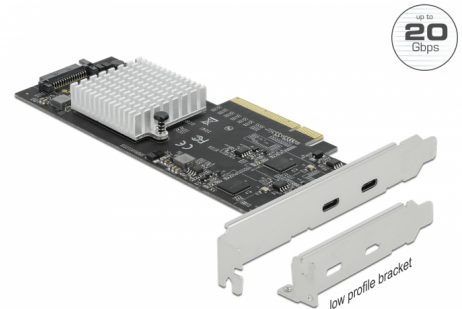
Delock Κάρτα PCI Express x8 προς 2 x εξωτερική SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™, θηλυκό - Συσκευή Χαμηλής Κατανομής

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.

SuperSpeed USB 20 Gbps

Η κάρτα επιτρέπει έναν ρυθμό μετάδοσης δεδομένων στα 20 Gbps στη θύρα USB-C™.



Αρ. προϊόντος 89009

EAN: 4043619890095

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Συσκευασία

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εξωτερικά:
2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™, θηλυκό
εσωτερικά:
1 x PCI Express x8, V2.0
1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM1824
- Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων έως και:
SuperSpeed USB 20 Gbps,
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 ισχύος μέσω διεπαφής PCI Express ή μέσω συνδέσμου SATA 15 ακίδων της τροφοδοσίας

- Μέγιστη ισχύς ανά πόρτα: 15 watt (5 V / 3 A)
- Δίσκος επανεκκίνησης
- Υποστηρίζει UASP
- Υποστηρίζει προδιαγραφές eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Υποστηρίζει Πολλαπλά INs (Multiple INs)

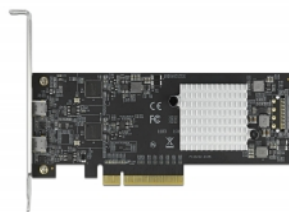
Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 3.12 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x8 / x16 / x32

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Παράγοντας μορφής:	Χαμηλής Κατανομής
Λειτουργία :	Δίσκος επανεκκίνησης
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Εξωτερικά:	2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Εσωτερικός:	1 x υποδοχή τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων 1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Asmedia ASM1824
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	20 Gbps