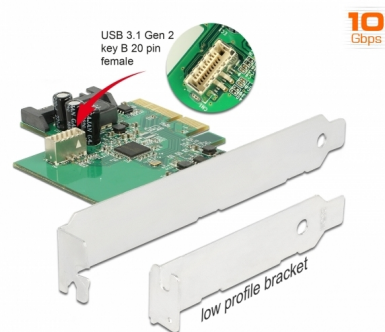


Delock PCI Κάρτα υψηλής ταχύτητας > 1 x θηλυκό εσωτερικό USB 3.1 Gen 2 κλειδιού B των 20 pin

Περιγραφή

Αυτή η κάρτα υψηλής ταχύτητας PCI της Delock διευρύνει ένα PC κατά μια εσωτερική θηλυκή θύρα USB 3.1 κλειδιού B των 20 pin. Πολλαπλά καλώδια μπορούν να συνδεθούν στην κάρτα ώστε να παρέχουν έως και δύο διεπαφές USB Τύπου-A.



Αρ. προϊόντος 89801

EAN: 4043619898015

Χώρα προέλευσης:
Taiwan, Republic of
China

Συσκευασία: Retail Box

Άλλες προδιαγραφές

- Είναι δυνατός ρυθμός μετάδοσης δεδομένων έως και 10 Gbps ανά θύρα εξαιτίας του Asmedia σετ ASM2142. Εάν συνδεθούν δύο συσκευές USB 3.1, υποστηρίζουν η καθεμία 10 Gbps.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
εσωτερικά:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) κλειδιού B των 20 pin θηλυκό
1 x καλώδιο τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων αρσενικό
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2142
- 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
- Υποστηρίζει προδιαγραφές eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Συμβατό με το Πρωτόκολλο USB Attached SCSI (UASP) Rev. 1.0

Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.4 ή νεότερο
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC με μια ελεύθερη υποδοχή PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Προαιρετικά: Τροφοδοτικό με δωρεάν βύσμα τροφοδοσίας SATA

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Κάρτα PCI Express
- Βραχίονας χαμηλού προφίλ
- Εγχειρίδιο χρήστη

Εικόνες



General

Προδιαγραφές:	USB 10 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 ή νεότερο Linux Kernel 4.9 ή νεότερο Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Εσωτερικός:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x καλώδιο τροφοδοσίας SATA 15 ακίδων αρσενικό 1 x USB 10 Gbps κλειδιού B των 20 pin θηλυκό
-------------	---

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2142
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	10 Gbps

Physical characteristics

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