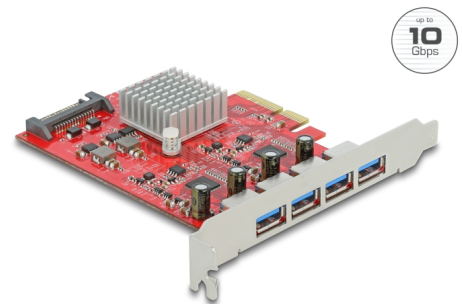


Delock PCI Express x4-kort till 4 x extern SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Typ-A hona

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock utökar din dator med fyra externa USB 3.2-portar. Olika USB-enheter som t.ex. dockningsstationer, kortläsare, externa höljen osv. kan anslutas till kortet. Kortet möjliggör en dataöverföringshastighet på 10 Gbps vid alla utgångar när de används samtidigt.



Strömförsörjning

PCIe-kortet kan matas med ström via PCIe-anslutningen. Om detta inte är tillräckligt har kortet en SATA-strömanslutning. Vid varje USB-port är den maximala effekten 2 A och tillsammans har alla portar en total maxeffekt som är 8 A.

Artikelnummer 90481

EAN: 4043619904815

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
extern:
4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A hona
intern:
1 x SATA 15-stifts strömkontakt
1 x PCI Express x4, V3.0
- Kringkretsar: Asmedia ASM3142, ASM2806
- Dataöverföringshastighet upp till:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Bakåtkompatibel till USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Strömförsörjning via PCI Express-gränssnitt eller via SATA 15-stifts strömkontakt
- Effekt per port: max. 10 watt (5 V / 2 A)
- Stöder eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikationer 1.1

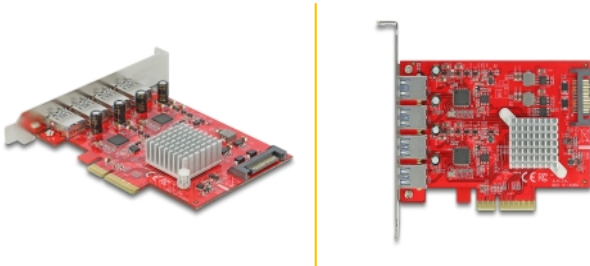
Systemkrav

- Linux Kernel 3.18.37 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort SuperSpeed USB 10 Gbps
- Bruksanvisning

Bilder



General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-----------------------------	---

Interface

Extern:	4 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A female
Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SATA 15-stifts strömkontakt

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM3142
---------------	-----------------

Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------