

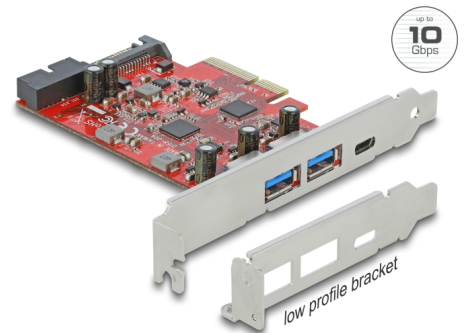
Delock PCI Express x4-kort till 1 x extern USB Type-C™ hona + 2 x extern USB Typ-A hona SuperSpeed USB 10 Gbps + 1 x inbyggt USB 5 Gbps stifthuvud

Beskrivning

PCI Express-kort från Delock som utökar datorn med tre externa USB -portar samt ett inbyggt stifthuvud. Olika USB-enheter som t.ex. dockningsstationer, kortläsare, externa höljen osv. kan anslutas till kortet.

Dataöverföringshastighet 5 Gbps internt and 10 Gbps externt

Kortet tillåter dataöverföringshastigheter på 10 Gbps vid externa portar samt 5 Gbps vid det inbyggda stifthuvudet.



Artikelnummer 90492

EAN: 4043619904921

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - extern:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hona
 - 2 x USB 10 Gbps Typ-A hona
 - intern:
 - 1 x 19-stifts USB 5 Gbps-stifthuvud (hane)
 - 1 x SATA 15-stifts strömkontakt
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Kringkretsar: Asmedia ASM3142, Genesys Logic GL3590
- Dataöverföringshastighet upp till 10 Gbps
- Bootbar
- 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:
 - USB Type-C™: max. 15 watt (5 V / 3 A)
 - USB Typ-A: max. 10 watt (5 V / 2 A)

- Stöder eXtensible Host Controller Interface (xHCI)-specifikationer 1.1
- Stödjer UASP

Systemkrav

- Linux Kernel 3.12 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
- Fäste med låg profil
- Bruksanvisning

Bilder



General

Formfaktor:	låg profil
Funktion:	Bootbar
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

Extern:	2 x USB 10 Gbps Typ-A hona 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hona
---------	--

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM3142 Genesys Logic GL3590
Dataöverföringshastighet:	10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
---------------	------------------------