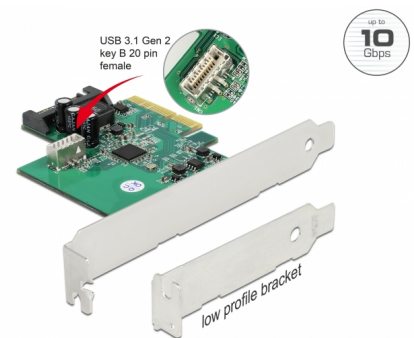


Delock Karta PCI Express x4 do 1 x wewnętrzne USB 3.2 Gen 2 key B 20 pin żeńskie

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o jedno żeńskie gniazdo USB 3.2 key B 20 pin. Do karty można podłączyć różne kable, aby zapewnić do dwóch interfejsów USB Typ-A.



Numer artykułu 90068

EAN: 4043619900688

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key B 20 pin żeńskie
1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM3142
- Szybkość transmisji danych do:
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA
- Wspiera specyfikację eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Zgodny ze standardem UASP ver. 1.0

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Opcjonalnie: zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie 1 x USB 10 Gbps key B 20 pin żeńskie
-------------	--

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

Physical characteristics

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