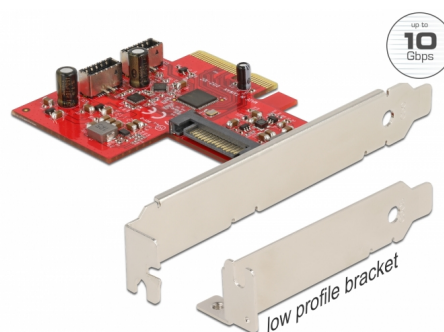


Delock Karta PCI Express x4 do 2 x wewnętrzne USB 3.2 Gen 2 key A 20 pin żeńskie

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o dwa wewnętrzne żeńskie gniazdo USB 3.2 key A 20 pin. Do karty można podłączyć różne kable, aby zapewnić interfejs USB Type-C™, lub USB Typ-A.



Numer artykułu 90058

EAN: 4043619900589

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key A 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

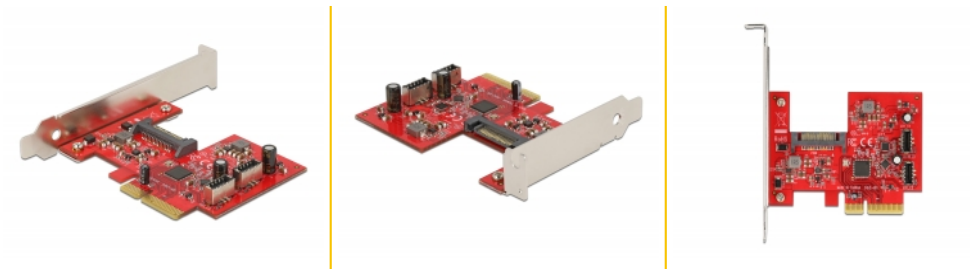
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- 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
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above 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 2 x USB 10 Gbps key A 20 pin female
-------------	---

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

Physical characteristics

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