

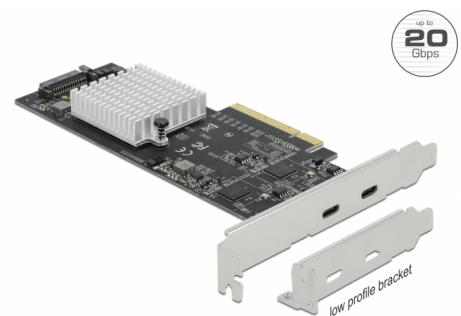
Delock Karta PCI Express x8 do 2 x zewnętrzne SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński Dual Channel - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty USB 3.2. Do karty można podłączać różne urządzenia USB, np. stacje dokujące, czytniki kart, obudowy zewnętrzne, itd.

Dual channel

Karta ma dwa chipsety ASM3242 na każde złącze USB Type-C™. To zapewnia szybki transfer 20 Gbps na wszystkich portach jednocześnie.



Numer artykułu 89011

EAN: 4043619890118

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Specyfikacja

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
 - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Chipset: Asmedia ASM3242, ASM2824
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed USB 20 Gbps,
 - SuperSpeed USB 10 Gbps,
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Wsteczna zgodność z USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Źródło zasilania poprzez złącze PCI Express lub 15-pinowe złącze zasilania SATA

- Zasilanie na port: maks. 15 Watt (5 V / 3 A)
- Bootowalny
- Obsługa UASP
- Wspiera specyfikacje eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługuje wiele INs (Multiple INs)

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.12 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express SuperSpeed USB 20 Gbps
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Bootowalny
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

Zewnętrzne:	2 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ female
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania 1 x PCI Express x8, V3.0

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824 Asmedia ASM3242
Szybkość transmisji danych:	20 Gbps