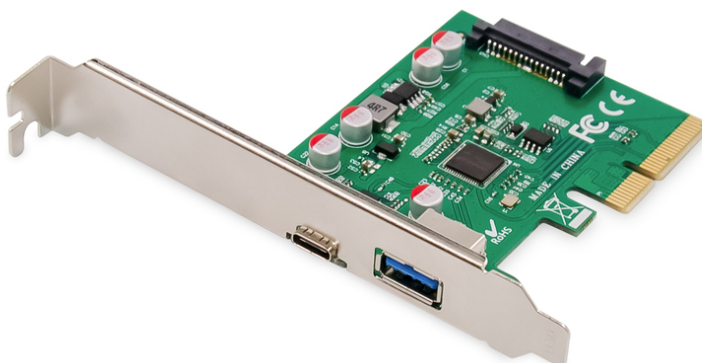


DIGITUS Karta PCIe, USB Typu C™ + USB-A

DS-30225

EAN 4016032460077



Kontroler USB 3.1 PCI Express USB A / C 3.1 Gen.2do 10GB/s Chipset: ASM1142 up to 10GB/s

Rozszerz swój komputer PC o dwa zewnętrzne porty USB 3.1, które umożliwiają podłączenie różnych urządzeń USB do komputera, takich jak stacje dokujące, czytniki kart lub zewnętrzne obudowy. Karta posiada 2 zewnętrzne porty USB 3.1: 1 x gniazdo USB-A, 1 x gniazdo USB Typu C™ i umożliwia transfer danych z szybkością do 10 Gb/s. Karta może być również zainstalowana w małych obudowach komputerów za pomocą dołączonego niskoprofilowego otworu.

Karta interfejsu USB 3.1 PCI Express z 2 zewnętrznymi portami USB 3.1: 1 x gniazdo USB-A, 1 x gniazdo USB Typu C™ dla urządzeń najnowszej generacji

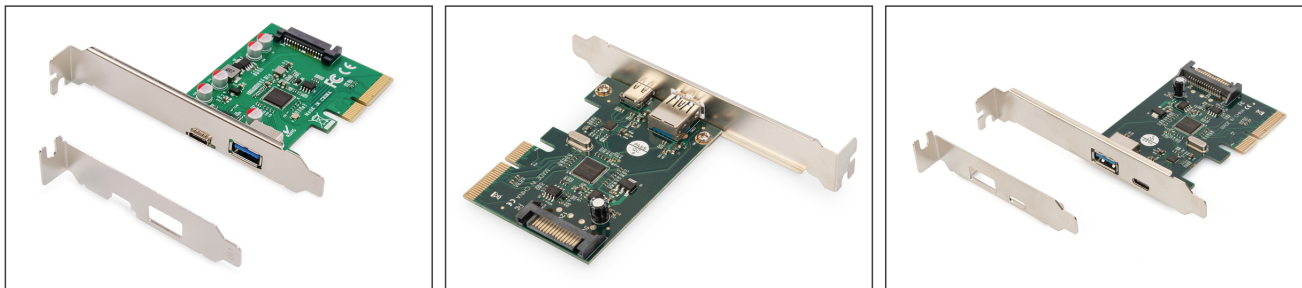
- USB 3.1 SuperSpeed do 10 Gb/s
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.1 Gen 2) Gniazdo USB Typu C™
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.1 Gen 2) Gniazdo A
- Obsługuje szybkość przesyłania danych 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mb/s

- Port zasilania USB Typu C™ 5 V / 3 A
- Port zasilania USB Typu A 5 V / 900 mA
- 15-stykowe złącze zasilania SATA dla dodatkowego zasilania z płyty głównej
- Obsługa 4-drożnej magistrali PCI Express v2.0
- Obsługuje specyfikację 1.1 interfejsu sterownika hosta eXtensible (xHCI)
- Obsługuje wiele wejść
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Obsługuje funkcję zdalnego budzenia za pomocą klawiatury lub myszy
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8/8.1/10, Linux

Zawartość opakowania

- Karta PCIe, USB Typu C™ + USB-A
- Niskoprofilowy otwór
- Sterownik na płycie CD.
- Instrukcja montażu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	3.72	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.09	3.00	15.30	14.10	647.19
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	3.00	15.30	14.10	647.19
Netto bez opakowania	1	0.05	3.00	15.30	14.10	647.19

Więcej zdjęć**Safety notes**

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com