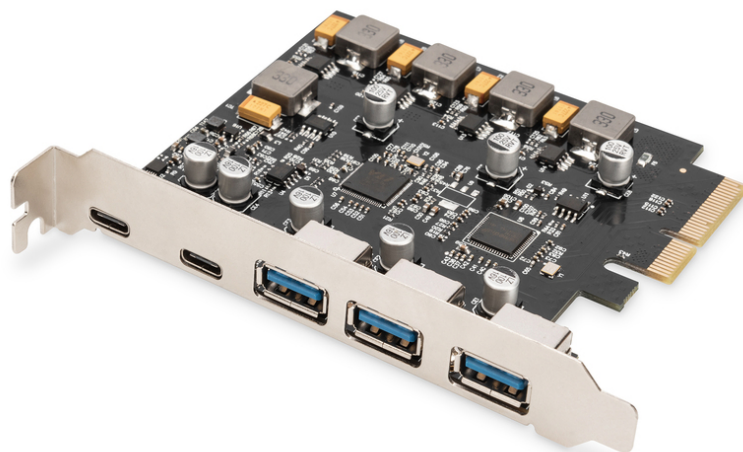


DIGITUS Karta PCIe 2 x USB-C i 3 x USB A

DS-30222

EAN 4016032485810



Kontroler USB 3.1 PCIe - 2x USB C / 3x USB A 3.1 Gen.2 10Gbps, Chipset ASM1142

Karta Digitus PCI Express rozszerza możliwości komputera o 2 x port USB-C i 3 x port USB A. Do tej karty można podłączyć różne urządzenia takie jak np. dyski twarde, napędy DVD, mysz, klawiaturę, czytnik kart itp.

USB 3.1 Gen2 Super Speed z maks. 10 Gbps

- USB 3.1 Super Speed z maks. 10 Gbits
- 2 x gniazdo SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™
- 3 x gniazdo SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen2) A
- Każdy port obsługuje szybkości transferów do 10 Gbps (USB 3.1 Gen.2)
- Obsługa prędkości transferu danych: 10G / 5G / 480 / 12 / 1,5 Mbps

- Moc portu USB Type-C™ 5 V / 3 A
- Wydajność portu USB Typ A 5 V / 1 A
- Obsługa trybu 4-way PCI Express v2.0
- Obsługa standardu eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Obsługa wielu wejść
- Ochrona przed przepięciami:
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8/8.1/10/11, Linux
- Liczba portów USB A: 3
- Liczba portów USB-C: 2

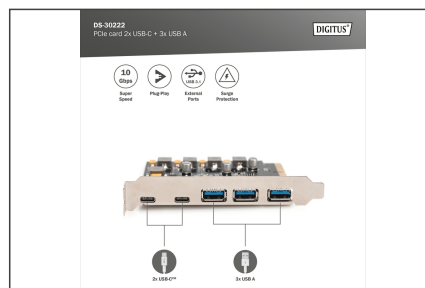
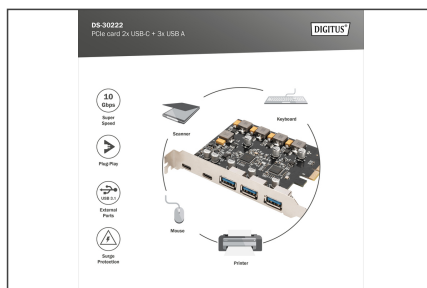
Zawartość opakowania

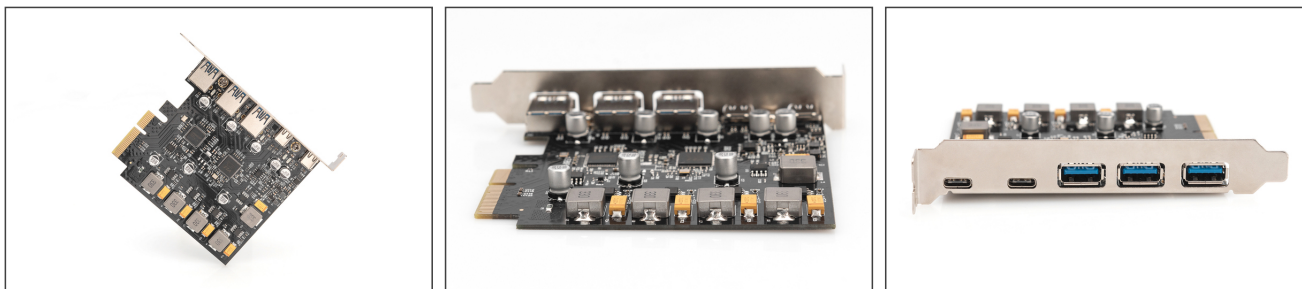
- 1 x karta USB 3.1 Gen2 PCI Express
- 1 x płyta CD ze sterownikami
- 1 x instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.41	28.00	38.00	30.00	31,920.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	3.00	17.50	13.00	682.50
Netto bez opakowania	1	0.11	3.00	17.50	13.00	682.50

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