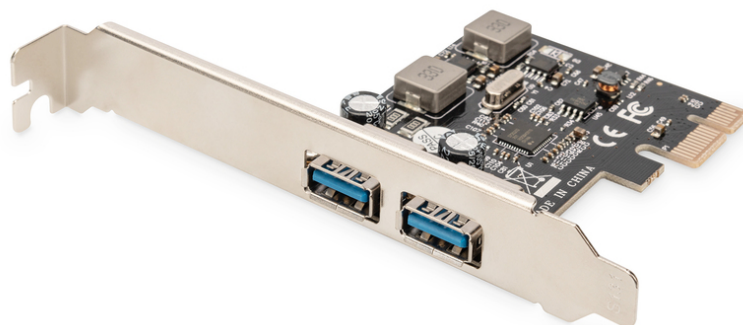


# DIGITUS USB 3.0, 2 porty, karta PCI Express Add-On

DS-30220-5

EAN 4016032480532



## Kontroler USB 3.0 PCIe, 2x USB 3.0, Low Profile, Chipset UPD720202

Szukasz możliwości szybkiego i prostego montażu USB 3.0 w Twoim komputerze? Nie musisz już szukać, DIGITUS to rozwiązanie dla Ciebie. Karta USB 3.0 PCI Express Add-On DIGITUS posiada 2 złącza USB 3.0 typu A u dołu karty, szybkości przesyłu wynoszą do 5 Gbps!

### Skok wydajnościowy dla nowej generacji ultraszybkich urządzeń USB

- 2 x port USB 3.0
- Chipset: NEC UPD720202
- Kompatybilność w dół z urządzeniami USB 2.0/1.1
- Obsługiwane prędkości przesyłu danych: Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps), Full-Speed (12 Mbps) i Low-Speed (1,5 Mbps)
- Obsługa funkcji „Plug&Play” oraz „hot swapping”
- Zgodność ze specyfikacją uniwersalnej magistrali szeregowej 3.0, rew. 1.0

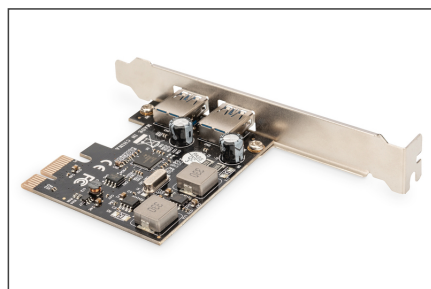
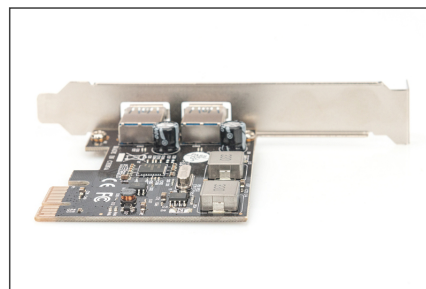
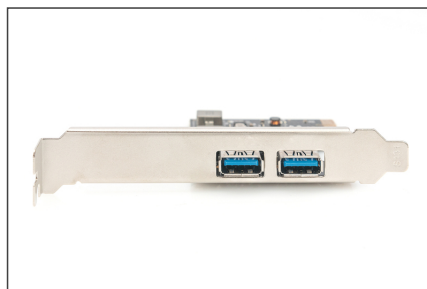
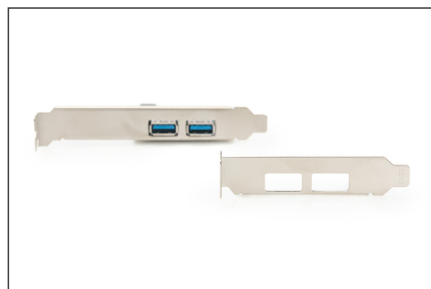
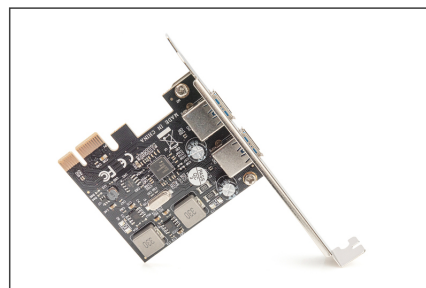
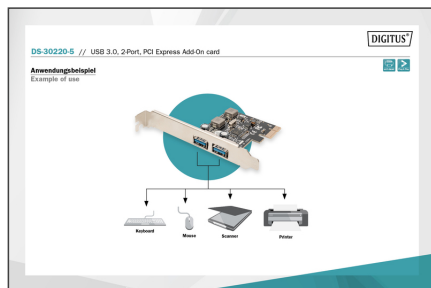
- Odpowiada specyfikacji podstawowej PCI Express 2.0; złącze magistrali PCIe x1
- Obsługa zarządzania energią magistrali PCI, specyfikacja złącza 1.2
- Z niskoprofilową osłoną slotu
- Temperatura pracy: 0°C - 85°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 25% - 65% RH (bez skraplania)
- Zgodny z systemem Windows 8, 7, Vista, XP, 10, 11
- Sterowniki z certyfikatem Windows WHQL do Windows 7 32/64-bitów, Vista 32/64-bitów oraz XP 32/64-bitów

### Zawartość opakowania

- Karta USB 3.0 PCI Express, 2 porty
- Niskoprofilowa osłona slotu
- Płyta CD ze sterownikami
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.00	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.13	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	3.00	13.00	14.00	546.00
Netto bez opakowania	1	0.09	3.00	13.00	14.00	546.00

## Więcej zdjęć

**Safety notes**

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyladowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyladowaniom 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](mailto:info@assmann.com)