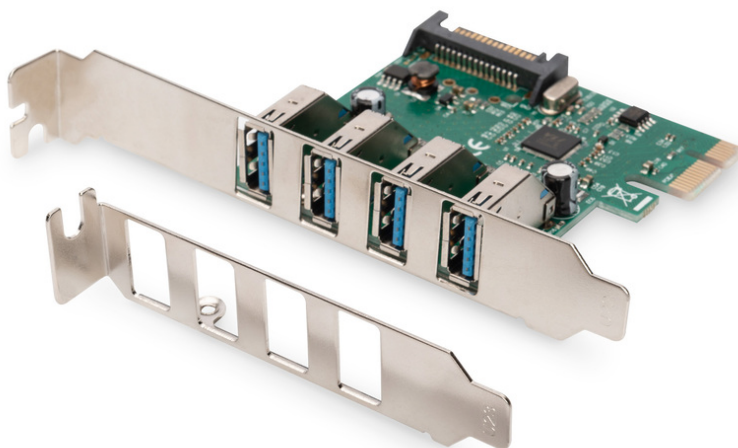


# DIGITUS 4 porty USB 3.0, karta PCI Express

DS-30221-1  
EAN 4016032448082



## Kontroler USB 3.0 PCI Express 4xUSB3.0Chipset: VL805 4 Ports A/F External, VL805 chipset

Skok wydajnościowy dla nowej generacji ultraszybkich urządzeń USB

### Szybkość transmisji danych do 5 Gbps

- 4 x port USB 3.0
- 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”
- Kompatybilny z PCI-Express v2.0 oraz z PCI-Express 1.x

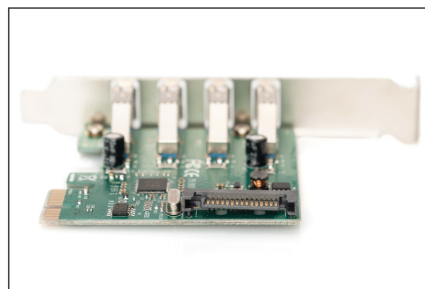
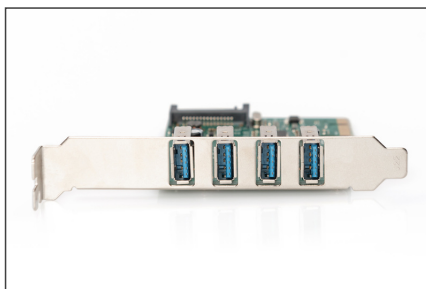
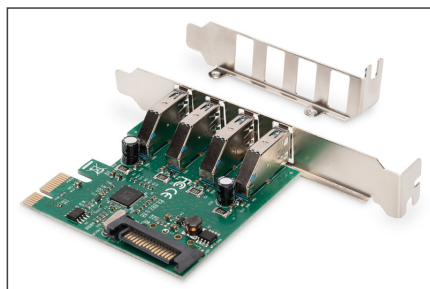
- Obsługa zarządzania energią magistrali PCI, specyfikacja złącza 1.2
- Sterowniki z certyfikatem Windows WHQL do Windows 7 32/64-bitów, Vista 32/64-bitów oraz XP 32/64-bitów
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 25% - 65% RH (bez skraplania)
- Obsługa Windows 10, 8, 7, Vista i XP

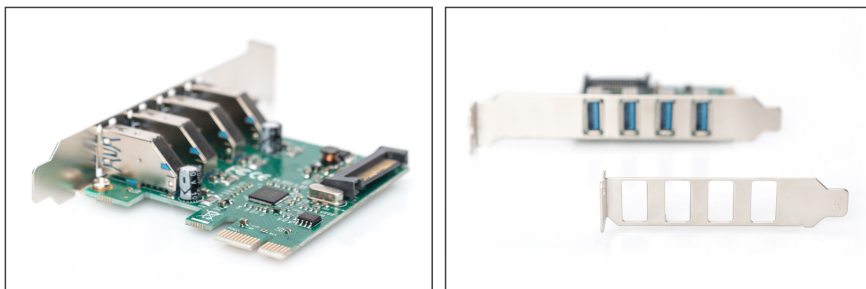
### Zawartość opakowania

- DIGITUS® 4 porty USB 3.0, karta PCI Express
- 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	5.24	38.00	30.00	28.00	31,920.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Netto bez opakowania	1	0.06	18.50	17.50	5.50	1,780.62

## 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](mailto:info@assmann.com)