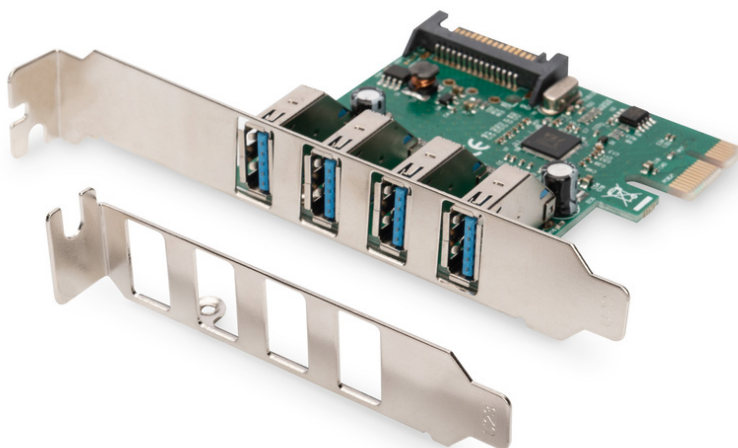


DIGITUS® 4 porty USB 3.0, karta PCI Express

DS-30221-1

EAN 4016032448082



Kontroler USB 3.0 PCI Express 4xUSB3.0Chipset: VL805

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

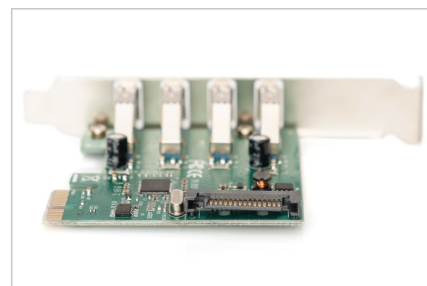
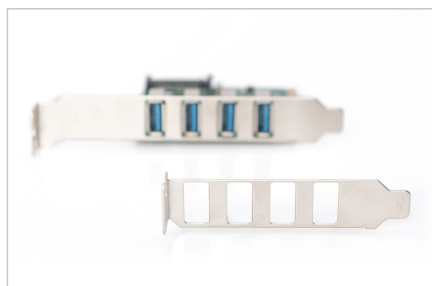
Zawartość opakowania

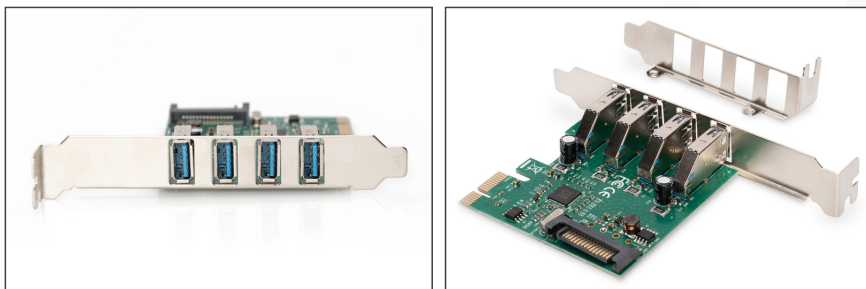
- DIGITUS® 4 porty USB 3.0, karta PCI Express
- Płyta CD ze sterownikami
- Instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
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