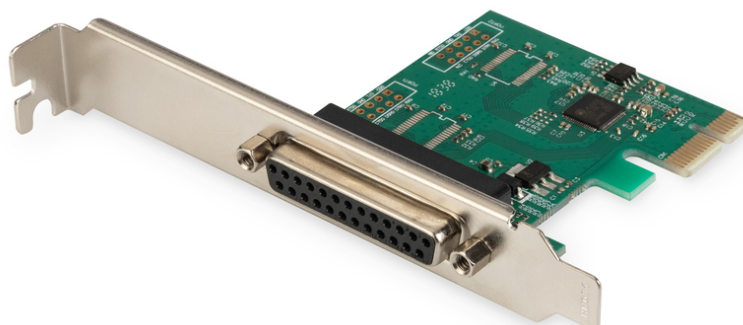


# DIGITUS® Karta interfejsu równoległego DIGITUS 1 x, PCIe

DS-30020-1

EAN 4016032309383



#### Kontroler LPT PCI Express 1xDB25Low Profile, Chipset:ASIX99100

Wykorzystaj lepiej posiadane peryferia równoległe! Karta interfejsu równoległego DIGITUS, PCIe pozwala na działanie starych urządzeń równoległych jak nigdy dotąd! Z prędkością transmisji danych aż do 2.5 Mb/s – do 3 razy szybciej niż wbudowane porty równoległe!

#### Skorzystaj ze wszystkich zalet urządzeń z portami równoległymi High-speed

- 1x DSUB 25, złącze równoległe, gniazdo
- Chipset: AX99100
- Szybkość transmisji do 1.5 Mbps.
- Obsługuje port o zwiększonej wydajności (ECP)

- Odpowiada podstawowej specyfikacji PCI Express 2.0
- Kompatybilna z zarządzaniem zużyciem energii PCI 1.2
- Z niskoprofilową osłoną slotu
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 0% - 85% RH (bez skraplania)
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux

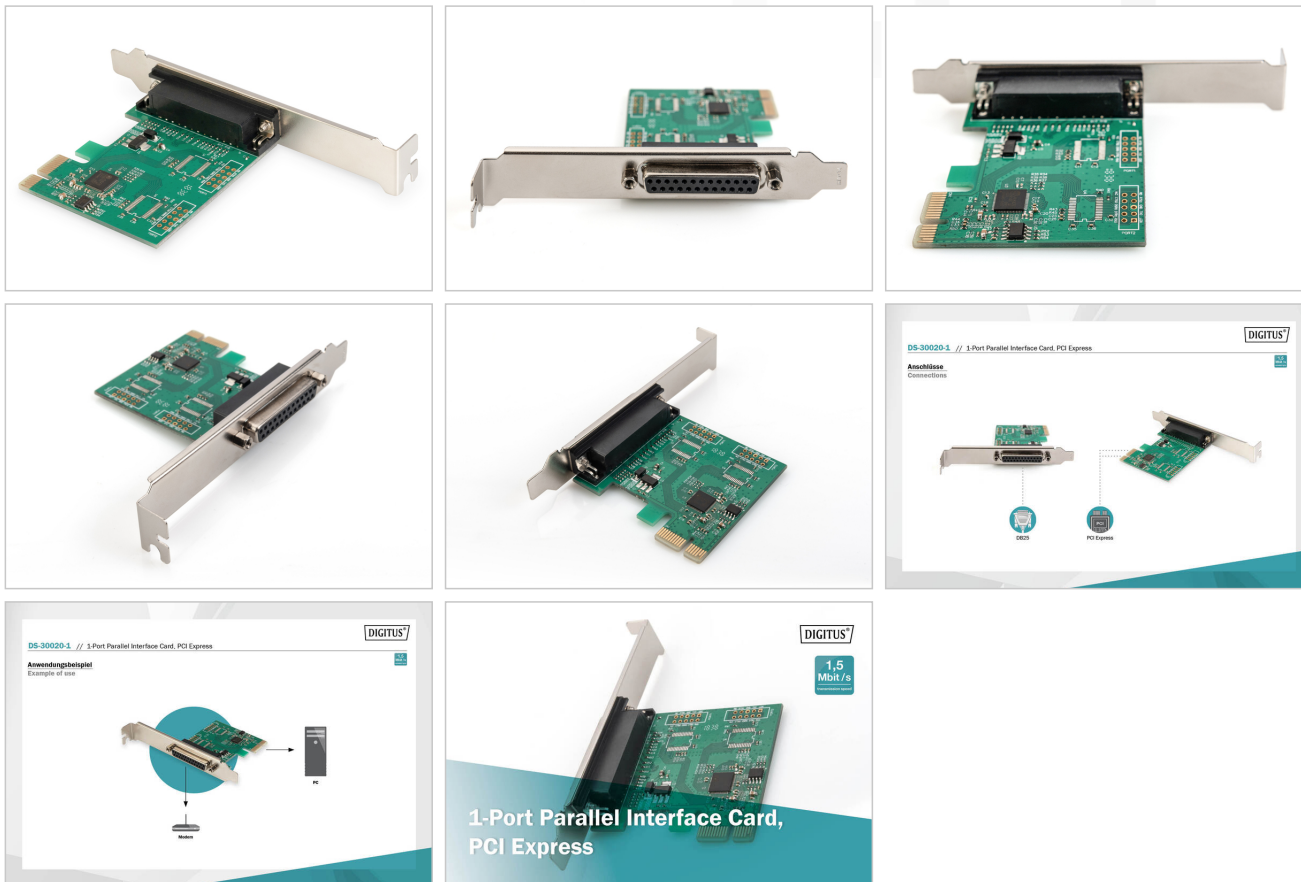
#### Zawartość opakowania

- Karta interfejsu równoległego DIGITUS 1 x, PCIe
- Niskoprofilowa osłona slotu
- Płyta CD ze sterownikami
- Instrukcja obsługi

#### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	40	8.40	38.00	38.00	30.00	43,320.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	0.21	3.00	14.00	16.00	672.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.21	3.00	14.00	16.00	672.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.16	3.00	14.00	16.00	672.00

## 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)