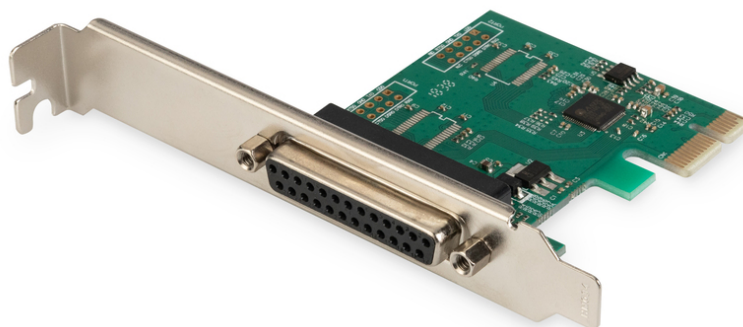


DIGITUS Karta interfejsu równoległego DIGITUS 1 x, PCIe

DS-30020-1
EAN 4016032309383



Kontroler LPT PCI Express 1xDB25Low Profile, Chipset:ASIX99100 1-port, incl. low profile, chipset:AX99100

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 Mb/s.
- 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

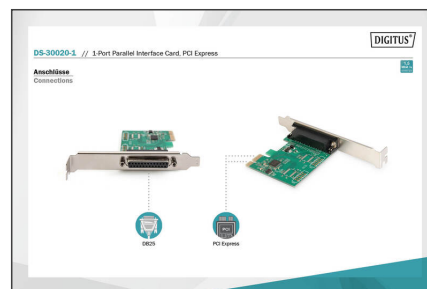
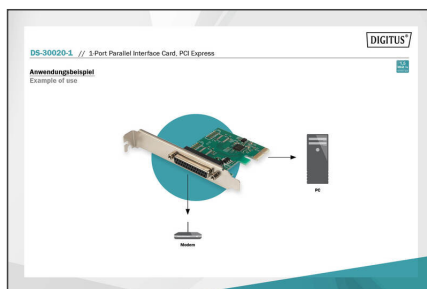
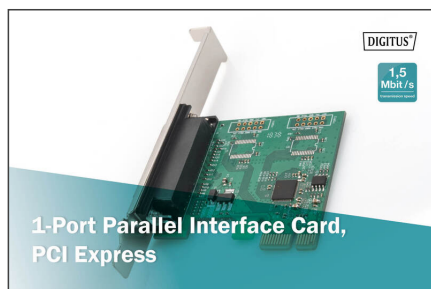
Zawartość opakowania

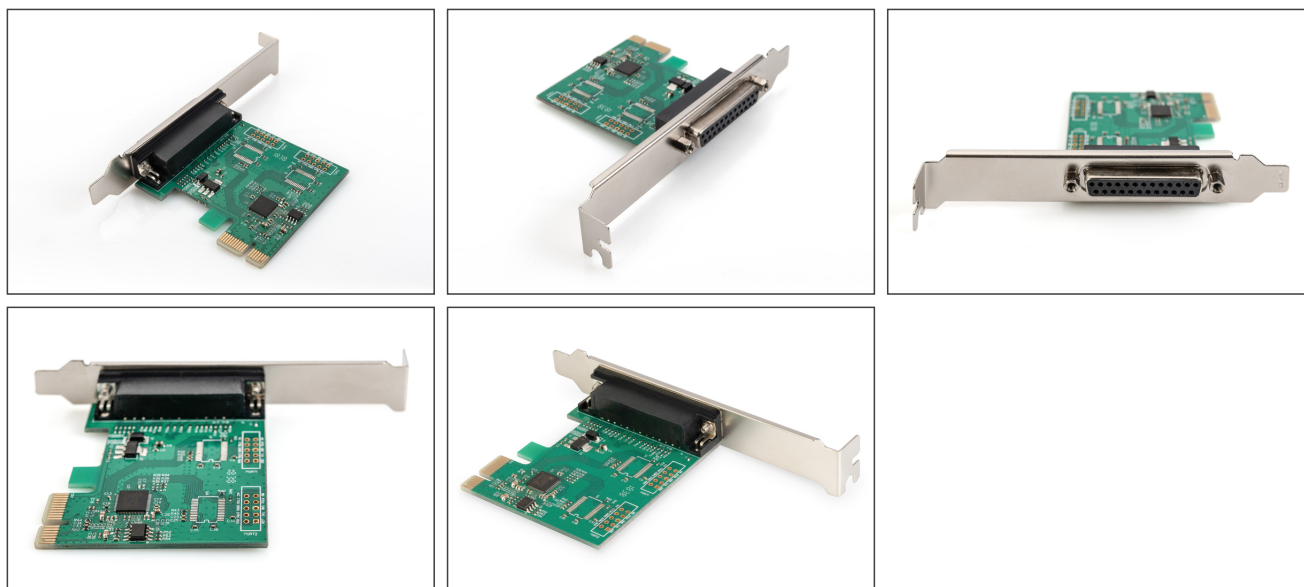
- Karta interfejsu równoległego DIGITUS 1 x, PCIe
- Niskoprofilowa osłona slotu
- Płyta CD ze sterownikami
- Instrukcja obsługi

Logistyka

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