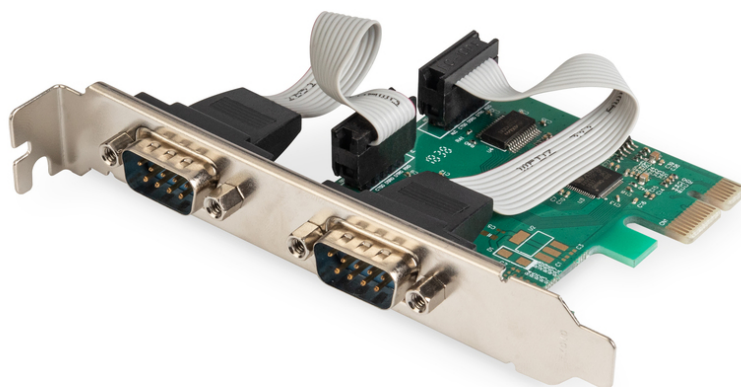


DIGITUS Karta interfejsu szeregowego, PCIe

DS-30000-1
EAN 4016032309390



Kontroler RS232 PCI Express 2xDB9Low Profile, Chipset: AX99100 2-port, incl. low profile, chipset:ASIX99100

Niniejsza karta komunikacji szeregowy PCI Express Add-On pozwala na wykorzystanie gniazd PCI Express dla dwóch portów szeregowych RS232 (DB9). Oparta o pojedynczy układ chipowy karta redukuje obciążenie CPU o 48% w porównaniu z konwencjonalnymi kartami komunikacji szeregowy.

Idealna do podłączania modemów szeregowych, PDA, kamer cyfrowych, drukarek, adapterów ISDN i wielu innych urządzeń

- 2x DSUB 9, porty szeregowy, męskie, UART 16C950
- Chipset: AX99100

- Szybkość transmisji do 1.5 Mbps.
- Odpowiada podstawowej specyfikacji PCI Express 2.0
- Kompatybilna z zarządzaniem zużyciem energii PCI 1.2
- 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

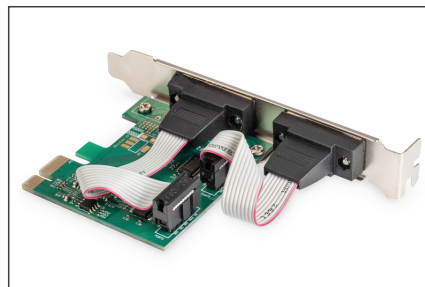
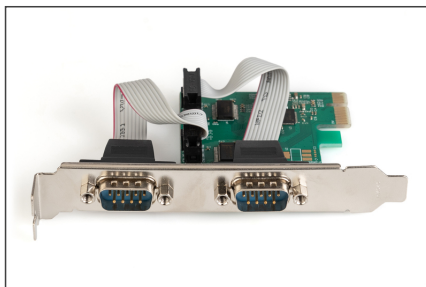
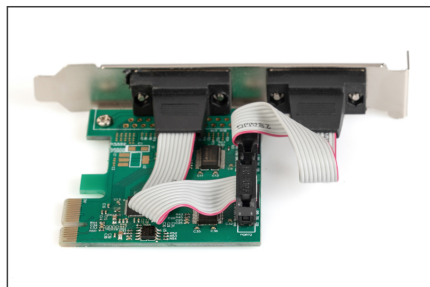
Zawartość opakowania

- Karta interfejsu szeregowego, PCIe
- Niskoprofilowa osłona slotu
- Instrukcja obsługi
- Płyta CD ze sterownikami

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.00	40.00	40.00	37.00	59,200.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Netto bez opakowania	1	0.09	6.00	18.00	18.00	1,944.00

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