

# DIGITUS Firewire 800 (1394b) karta PCIe

DS-30203-2

EAN 4016032322405



## Kontroler Firewire (800) PCI Express 2xZew. 1xWew.IEEE1394b 9pin, Low Profile, Chipset: XIO2213B 3-port, 2x9-Pin Extern+1x9-Pin Intern, XIO2213B

Karta interfejsu IEEE 1394b, PCIeexpress, 3-portowa, 2x9-stykowa zewnętrzna+1x9-stykowa wewnętrzna, XIO2213B

### Rozszerzenie posiadanego systemu o dodatkowe porty Firewire!

- 3x FireWire 800 (1394b) porty: 2x 9-wtykowy zewnętrzny + 1x 9-wtykowy wewnętrzny
- Chipset: XIO2213B
- Szybkość transmisji danych 100, 200, 400 i 800Mbps
- Wbudowane złącze zasilania 4-wtykowe, dostarcza dodatkową moc. Zalecane użycie w celu dostarczenia odpowiedniej mocy podłączonym urządzeniom

- Obsługa funkcji „hot swapping” (umożliwia podłączanie i odłączanie urządzeń bez przerywania ich pracy) oraz „Plug & Play”
- Przeznaczony do różnych typów urządzeń FireWire 800 (1394b), jak np. dyski zewnętrzne, kamera DV, kamery cyfrowe, napędy CD-RW/DVD-ROM i inne urządzenia audio/wideo.
- 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

- PCIe, karta interfejsu FireWire 800, porty 2/1
- Niskoprofilowa osłona slotu
- Instrukcja obsługi

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.00	41.00	41.00	38.00	63,878.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Netto bez opakowania	1	0.10	8.00	12.00	1.90	182.40

## 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)