

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 ³
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