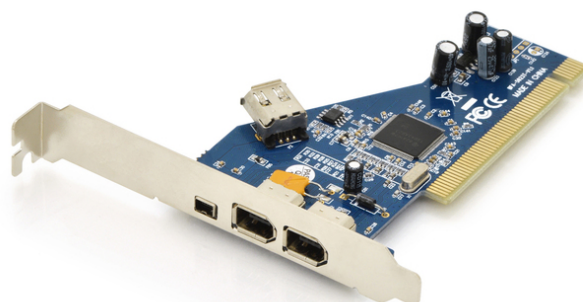


DIGITUS Karta PCI z Firewire A

DS-33203-2

EAN 4016032426066



Kontroler Firewire (400) PCI Express 3xWew. 1xZew.IEEE1394a 4/6pin, Chipset: VT6315 2x6-Pin+1x4-Pin Extern, 1x6-Pin Intern, TSB43AB23

Rozszerza możliwości przyłączeniowe PC o cztery porty FireWire-A. Łatwe podłączenie np. kamer cyfrowych DV lub zewnętrznych obudów PC.

Prosta instalacja zapewniająca maksymalną wydajność

- Cztery porty IEEE1394a (FireWire) zwiększające szybkość połączeń WE/WY
- Zgodność ze standardem IEEE 1394-1995, 1394a (zm. 1.1) oraz specyfikacją interfejsu OHCI 1.0

- Obsługuje prędkości transmisji 100, 200 oraz 400 Mbps
- Chipset: TI TSB43AB23
- Funkcja „Hot-swap” umożliwia podłączenie lub odłączenie urządzeń peryferyjnych przy włączonym zasilaniu
- Temperatura pracy: 0°C - 85°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 25% - 65% RH (bez skraplania)
- Obsługa Windows 10, 8, 7, Vista i XP

Zawartość opakowania

- Dodatkowa karta Firewire A PCI
- Kable
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.00	40.00	28.00	30.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.13	15.00	14.00	4.00	840.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	13.00	14.00	3.00	546.00
Netto bez opakowania	1	0.08	13.00	14.00	3.00	546.00

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