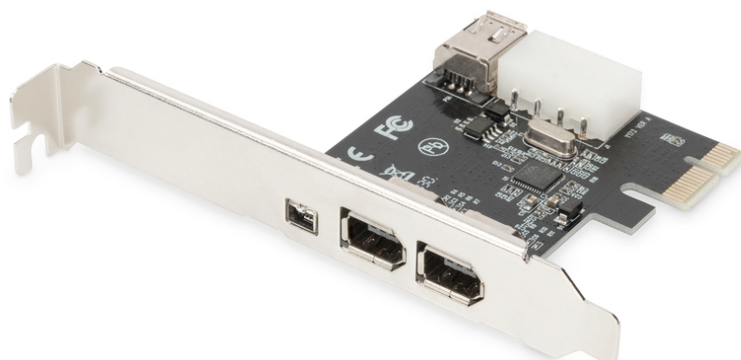


DIGITUS® Karta PCI Express, Firewire 1394a (port 3+1)

DS-30201-5

EAN 4016032442592



Kontroler Firewire (400) PCI Express 3xZew.IEEE1394a 6pin + Mini, Low Profile, Chip: VIA6315

Dzięki tej karcie IEEE 1394a/Firewire Express możesz wyposażyć Twój komputer w szybki i prosty sposób w trzy porty IEEE 1394! Obsługuje ona szybkość transmisji danych 100/200/400 Mbps i można ją dzięki wbudowanej funkcji „hot swap“ i Plug&Play zainstalować w każdym dostępnym slotcie PCI o dowolnej szerokości ścieżki.

Wyposaż swój komputer w cztery dodatkowe porty IEEE 1394!

- Dwa zewnętrzne złącza 1394a, jedno zewnętrzne złącze 1394mini + dodatkowe wewnętrzne złącze 1394a wraz z 4-pinowym wtykiem zasilania elektrycznego
- Przeznaczona do każdego wolnego slotu PCI Express o dowolnej szerokości ścieżki

- Obsługa funkcji „hot swapping“ (umożliwia podłączenie i odłączenie urządzeń bez przerywania ich pracy) oraz „Plug & Play“
- Szybkość transmisji danych 100/200/400 megabitów na sekundę
- 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

- 1 x karta PCI Express, Firewire 1394a (port 3 +1)
- 1 x kabel przyłączeniowy Firewire 400, 4-pinowy / M – 6-pinowy / M, 0,7m
- 1 x wspornik niskoprofilowy (low profile bracket)
- Instrukcja obsługi

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 40 | 8.40 | 38.00 | 28.00 | 30.00 | 31,920.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.21 | 20.00 | 19.00 | 5.50 | 2,090.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.21 | 14.30 | 3.00 | 17.00 | 729.30 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.16 | 14.30 | 3.00 | 17.00 | 729.30 |

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