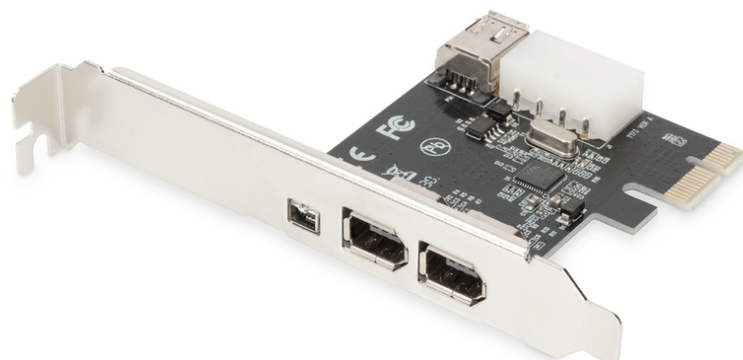


# DIGITUS Karta PCI Express, Firewire 1394a (port 3+1)

DS-30201-5

EAN 4016032442592



## Kontroler Firewire (400) PCI Express 3xZew.IEEE1394a 6pin + Mini, Low Profile, Chip: VIA6315 1x ext. 1394mini, 2x ext. 1394a Ports

Dzięki tej karcie IEEE 1394a/Firewire Express możesz wyposażać 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

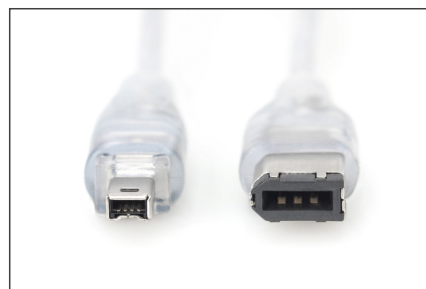
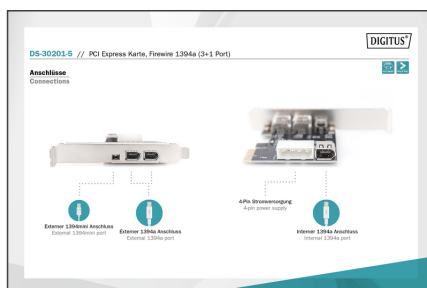
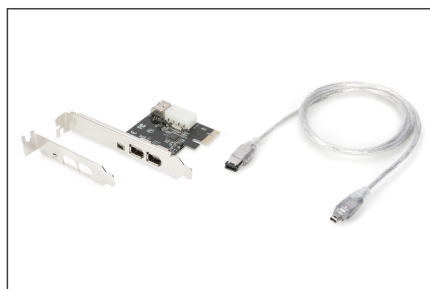
### Zawartość opakowania

- 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)