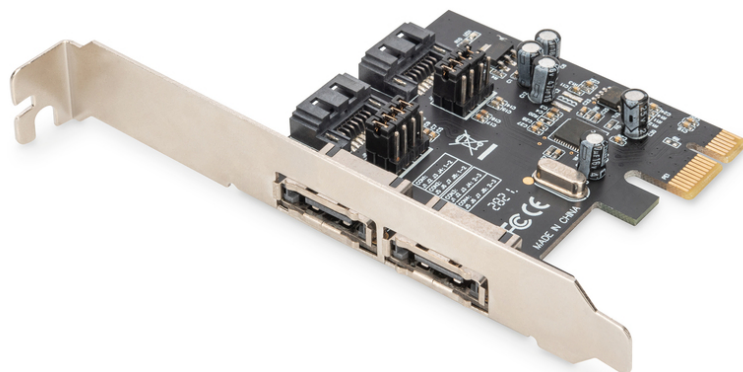


DIGITUS Karta SATA III PCI Express, 2-portowa

DS-30105

EAN 4016032484967



Karta rozszerzeń/Kontroler SATA III PCI Express 2xSATA 2xeSATA Low Profile Chipset: ASM106X

Karta Digitus PCI Express SATA rozszerza możliwości połączeń komputera o 2 wewnętrzne lub 2 zewnętrzne porty SATA. Do tej karty można podłączyć różne urządzenia takie jak np. dyski SSD, dyski twarde, napędy DVD itp. Karta umożliwia korzystanie z najnowszych i najszybszych dysków twardech 6 Gbit/s, zapewniając jednocześnie kompatybilność wsteczną ze starszej generacji dyskami SATA o przepustowości 1,5 Gbit/s lub 3 Gbit/s. Ponadto standard PCI Express 2.0 podwaja przepustowość posiadanej magistrali PCI Express, zapewniając szybsze przesyłanie danych. Każda linia PCI Express 2.0 udostępnia przepustowość do 500 MB/s.

Szybki i łatwy sposób na unowocześnienie komputera do prędkości Serial ATA.

- 2 porty SATA 6,0 Gb/s
- 2 porty eSATA 6,0 Gb/s
- 1 x PCI Express Rev. 2.0
- Cztery niezależne kanały Serial ATA do jednoczesnego podłączenia po jednym urządzeniu końcowym Serial ATA
- Obsługa technologii Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa ECRC i Advanced Error Reporting
- Obsługa: Windows XP / Vista / Server 2003 / Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (32/64 bity), Linux

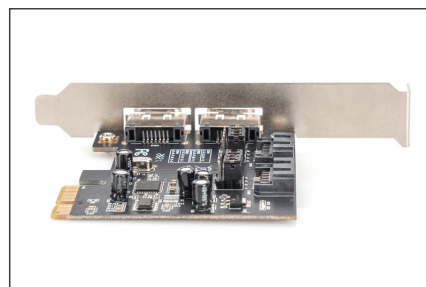
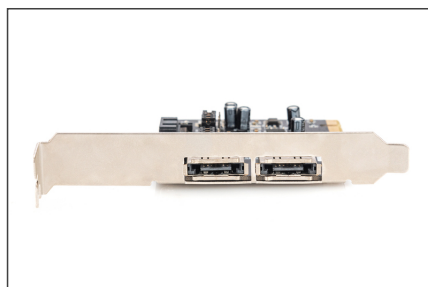
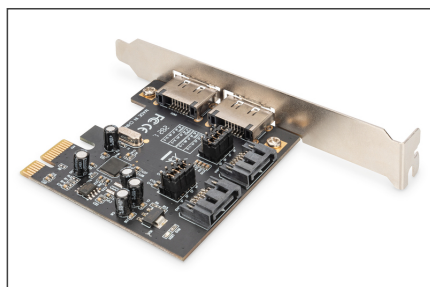
Zawartość opakowania

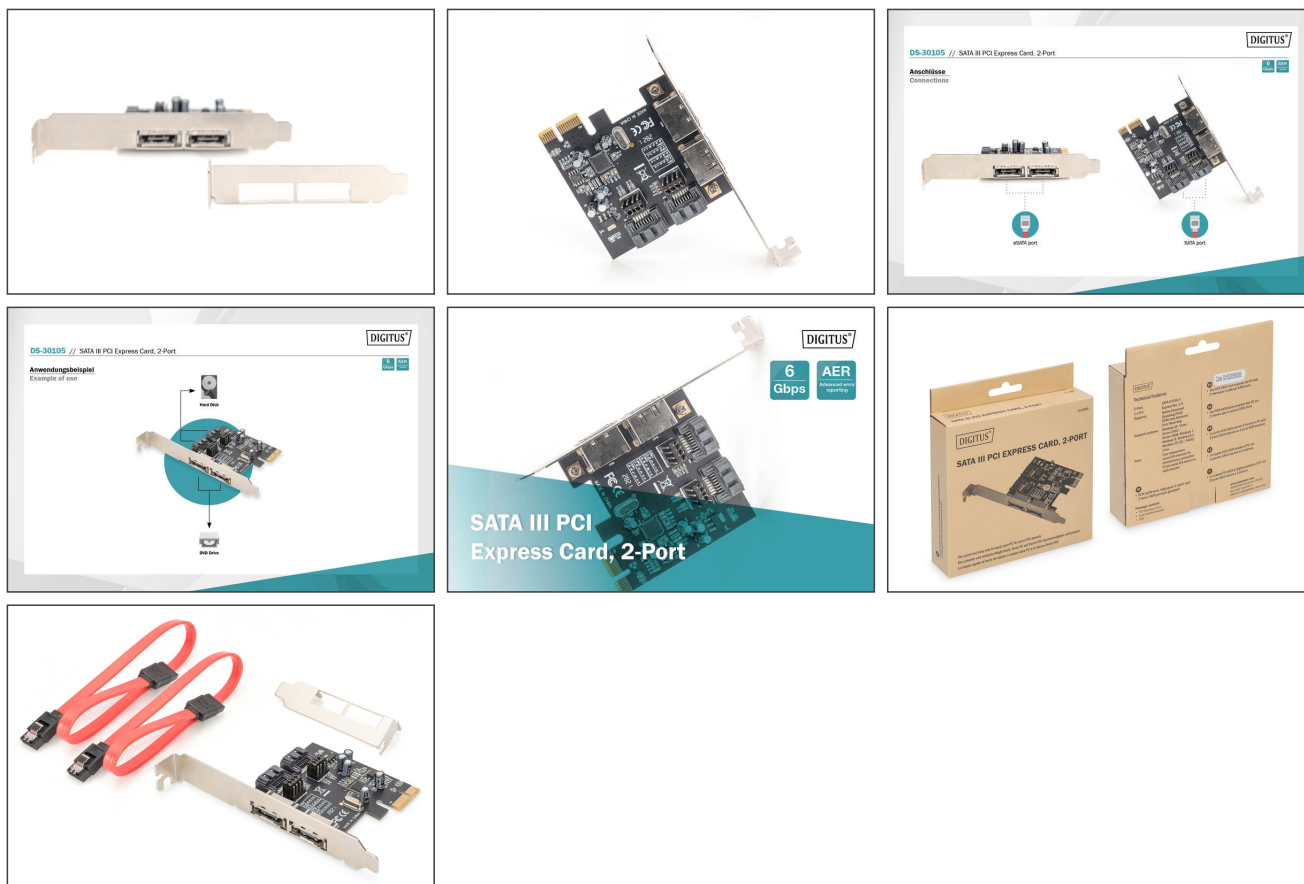
- Karta PCI Express
- Zaślepka niskoprofilowa
- SIO (skrócona instrukcja obsługi)

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.60	30.50	37.50	28.50	32,596.90
Opakowanie wewnętrzne	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.14	3.00	14.00	15.50	651.00
Netto bez opakowania	1	0.08	3.00	14.00	15.50	651.00

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