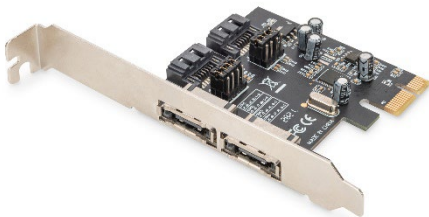




Karta PCI Express, z 2 portami SATA III



Skrócona instrukcja obsługi
DS-30105

1. Wstęp

Karta DIGITUS PCI Express SATA rozszerza komputer o 2 wewnętrzne lub 2 zewnętrzne porty SATA. Do tej karty można podłączyć różne urządzenia, takie jak dyski SSD, dyski twarde, napędy DVD i inne. Karta ta umożliwia korzystanie z najnowszych i najszybszych dysków twardych o przepustowości 6 Gbit/s, a ponadto zapewnia kompatybilność wsteczną ze starszymi dyskami SATA o przepustowości 1,5 Gbit/s lub 3 Gbit/s. Dodatkowo interfejs PCI Express 2.0 oferuje dwukrotnie większą przepustowość w porównaniu do magistrali PCI express, zapewniając szybsze transfery danych. Każda linia PCI Express 2.0 oferuje przepustowość do 500 MB/s.

2. Funkcje

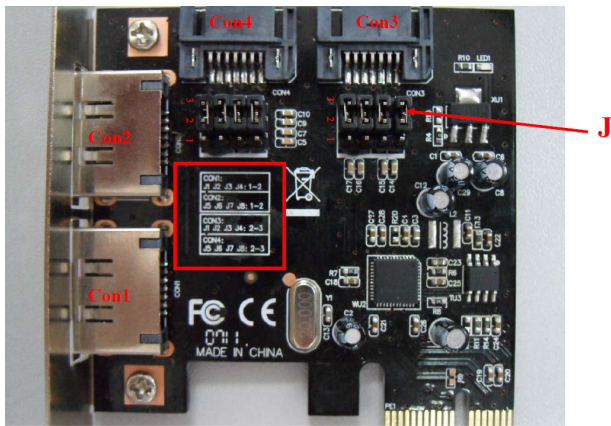
1. 2 porty SATA 6.0 Gb/s
2. 1 x PCI Express wer. 2.0
3. Cztery niezależne kanały Serial ATA do jednoczesnego podłączenia po jednym urządzeniu Serial ATA na każdym kanale
4. Obsługa Native Command Queuing (NCQ)
5. Obsługa ECRC i Advanced Error Reporting
6. Obsługiwane technologie: Windows XP / Vista / Server 2003 / Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (32 / 64 bity), Linux

3. Zawartość pakietu

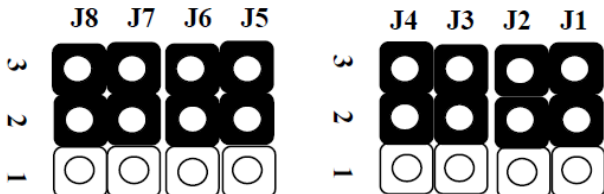
- Karta PCI Express
- Niskoprofilowy uchwyt montażowy
- SIO (skrócona instrukcja obsługi)

4. Opis urządzenia

Na karcie SATA 6G PCIe dostępne są cztery porty SATA, 2 wewnętrzne złącza SATA i 2 zewnętrzne złącza eSATA. Jak widać na poniższym obrazie, odpowiednie porty zostały nazwane od Con1 do Con4. Con3 i Con4 to wewnętrzne porty SATA, a Con1 i Con2 to zewnętrzne porty SATA. Zmieniając ustawienie zworek na płytce drukowanej karty SATA 6G PCIe, użytkownik będzie mógł korzystać z dwóch portów jednocześnie. Należy ustawić porty przeznaczone do użytkowania, dostosowując ustawienie zworek zgodnie z poniższą tabelą. Standardowo aktywne są Con3 i 4.



Ustawienia zworek (tryb standardowy: 2–3 zasłonięte)



J (ustawienia zworek)

ZW	Opis	Aktywny port
J1 J2 J3 J4	2–3 zasłonięte	Włączone porty SATA (Con3, Con4)
J5 J6 J7 J8	2–3 zasłonięte	
J1 J2 J3 J4	1–2 zasłonięte	Włączone porty eSATA (Con1, Con2)
J5 J6 J7 J8	1–2 zasłonięte	

J1 J2 J3 J4	2–3 zasłonięte	Włączone porty: SATA Con3, eSATA Con2
J5 J6 J7 J8	1–2 zasłonięte	
J1 J2 J3 J4	1–2 zasłonięte	Włączone porty: eSATA Con1, SATA Con4
J5 J6 J7 J8	2–3 zasłonięte	

5. Weryfikacja kompatybilności sprzętowej

Weryfikacja w systemie Windows XP / Vista / 7

1. Kliknąć prawym przyciskiem myszy Mój komputer i kliknąć Zarządzaj
2. Wybrać Menedżer urządzeń
3. Sprawdzić następujące kwestie:
 - Windows® xp: Podwójne kliknięcie kontrolerów SCSI i RAID:
 - Powinien zostać wyświetlony kontroler ASMedia 106X SATA
 - Windows® Vista / 7: Podwójne kliknięcie kontrolera IDE ATA / ATAPI:
 - Powinien zostać wyświetlony kontroler ASMedia 106X SATA

Assmann Electronic GmbH niniejszym oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana wraz z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

