

# Data Sheet

## FUJITSU Karta USB 3.0 PCIe x1 Serwer

Karta USB 3.0 PCIe x1 do obsługi urządzeń zgodnych ze standardem USB 3.0 (RDX)

Standard USB (Universal Serial Bus) został opracowany z myślą o kilku czynnikach. Dwa najważniejsze to łatwość obsługi i zwiększenia liczby gniazd. Cel standardu USB jest nadal taki sam: umożliwić urządzeniom różnych producentów współdziałanie w ramach otwartej architektury. USB to najlepszy interfejs do podłączania i łączenia urządzeń peryferyjnych, jaki dotąd wymyślono. Wdarł się on również przebojem do segmentu serwerów.

### Karta USB 3.0 PCIe x1

Interfejs USB 3.0 Super Speed stanowi kolejną rewolucję w dziedzinie standardów przyłączeniowych I/O. Dzięki 10-krotnie wyższej przepustowości niż standard USB 2.0 i zgodności wstecznej z obecnie używanymi funkcjami urządzeń USB, interfejs USB 3.0 ustanowi główny trend w technologii informatycznej.

Omawiana karta jest wyposażona w interfejs PCI Express i dwa porty USB 3.0 Super Speed. Jest ona zgodna ze specyfikacją PCI Express Generation 2 dotyczącą komputera-hosta. Umożliwia przesyłanie danych z szybkością nawet 5 Gb/s po podłączeniu urządzenia peryferyjnego obsługującego standard USB 3.0, a jednocześnie zapewnia zgodność z dostępnymi obecnie urządzeniami

peryferyjnymi USB.

Omawiana karta obsługuje urządzenia zgodne ze standardem USB 3.0 High Speed i jest wstecznie zgodna z dostępnymi obecnie urządzeniami pracującymi w standardzie USB 2.0 High Speed lub USB 1.1 Full Speed. To doskonałe rozwiązanie do obsługi zewnętrznych urządzeń zgodnych ze standardem USB 3.0 i przydatny dodatek do nowego wewnętrznego napędu RDX USB 3.0.



#### Główne cechy

- Zgodność z USB 3.0
- Jeden port wewnętrzny i jeden zewnętrzny

#### Korzyści

- Zwiększona wydajność
- Można podłączyć jeden wewnętrzny napęd RDX USB 3.0 i jedno dodatkowe urządzenie zgodne ze standardem USB 3.0

## Szczegóły techniczne

### Szczegóły techniczne

Kontroler Silicon	Sunrich Technology U720 with Renesas uPD720202
Typ kontrolera	Kontroler USB
Typ złącza	USB3.0 A
Wstępnie zainstalowany system operacyjny	Information to released operating systems can be found in the server datasheets. Details can be found in the released drivers list on the support portal.
Łącze do listy nieużywanych napędów	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/Download/Index.asp">http://support.ts.fujitsu.com/Download/Index.asp</a>
Liczba portów	1 x wew. /1 x zew.
Interfejs magistrali	PCIe x1
Typ magistrali	PCIe 2.0
Szybkość przesyłania magistrali	5GT/s
Uwagi	Karta NIE UMOŻLIWIA uruchamiania systemu! Wewnętrzny port jest przeznaczony do podłączania wewnętrznego napędu RDX USB 3.0.

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wysokość wspornika	Liczba złączy	Wielkość
S26361-F3749-E1	USB3.0 PCIe x1 adapter card	Full Height (FH)	2	Niski profil
S26361-F3749-E201	USB3.0 PCIe x1 adapter card lp	Low Profile (LP)	2	Niski profil
S26361-F3749-L501	USB3.0 PCIe x1 adapter card	Full Height / Low Profile	2	Niski profil

### Środowisko

Zużycie energii	typ. 1.5 W, max. 6.5W (depends on inline power consumption of external connected USB device)
Temperatura (praca)	5 - 35 °C
Temperatura podczas przechowywania	0 - 50°C

### Zgodność z przepisami

Łącze do zgodności	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
--------------------	---

## Więcej informacji

### Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to Fujitsu with Karta USB 3.0 PCIe x1, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

#### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Więcej informacji

Learn more about Serwer FUJITSU Karta USB 3.0 PCIe x1, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

[www.fujitsu.com/primergy](http://www.fujitsu.com/primergy)

### Fujitsu Green Policy Innovation

Fujitsu Green Policy Innovation to nasz światowy projekt redukcji zagrożeń dla środowiska.

Korzystając z naszego globalnego doświadczenia, dążymy do stworzenia zrównoważonego środowiska dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Prawa autorskie

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Wyłączenie odpowiedzialności

Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

### CONTACT

FUJITSU LIMITED

Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)

2019-04-14 WW-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Dane techniczne oraz dostępność mogą ulec zmianie. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność oraz aktualność danych oraz ilustracji.

Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego używanie ich do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://ts.fujitsu.com/terms>

Copyright © Fujitsu Technology Solutions