

Data Sheet

FUJITSU PRIMERGY SX05 S1 USB Serwer

Tworzenie kopii zapasowych danych w szafach serwerowych: łatwe, tanie i centralnie zarządzane z niewielkimi wymaganiami dotyczącymi wolnego miejsca.

W wielu zastosowaniach – handlu elektronicznym, serwerach www, serwerach e-mail i przetwarzania danych graficznych (CAD, CAE) i klasycznych wielowarstwowych aplikacjach ERP, rosną wymagania dotyczące skalowalnej pamięci masowej. Te dane zapewniają żywotność firmy. Innowacyjne podsystemy pamięci masowych PRIMERGY do urządzeń do tworzenia kopii zapasowych firmy Fujitsu Technology Solutions charakteryzują się wysoką jakością, dostępnością i funkcjami przyjaznymi dla użytkownika. Dzięki systemom PRIMERGY proces tworzenia kopii zapasowych jest łatwy, niezawodny i niedrogi. Szeroki zakres obsługiwanych urządzeń do tworzenia kopii zapasowych z interfejsami SAS lub USB sprawia, że jest to podsystem, który stanowi indywidualne, elastyczne rozwiązanie do zastosowania w systemach szafowych i środowiskach wymagających wysokiej dostępności.

Podsystemy pamięci masowych PRIMERGY do tworzenia kopii zapasowych spełniają rosnące wymagania dotyczące pojemności pamięci masowej do archiwizowania i zapisywania kopii danych w centrach danych. Idealnie nadają się do zastosowania podczas

zapisu średnich i dużych ilości danych. Podsystemy pamięci masowych PRIMERGY do urządzeń do tworzenia kopii zapasowych firmy Fujitsu Technology Solutions to podstawowe rozwiązanie w działalności każdej firmy.

PRIMERGY SX05 S1 USB

PRIMERGY SX05 to obudowa o wymiarach 1U idealna do zewnętrznych napędów kopii zapasowych; jest to bardzo oszczędne rozwiązanie dla klientów dysponujących małą powierzchnią. PRIMERGY SX05 oferuje odpowiednią ilość miejsca dla urządzeń tworzących kopie zapasowe, które są bezpośrednio podłączone do serwera. Systemy są dostępne w dwóch różnych wersjach: z interfejsem SAS 6 Gb/s lub z dwoma interfejsami USB 2.0. PRIMERGY SX05 umożliwia skonsolidowanie urządzeń do tworzenia kopii zapasowych w 19-calowych szafach i może pomieścić do dwóch urządzeń 5,25 cala.

System PRIMERGY SX05 1U został stworzony do współpracy z serwerami szafowymi i wieżowymi PRIMERGY, PRIMEQUEST i serwerami kasetowymi PRIMERGY z interfejsami SAS HBA do podłączenia urządzeń zewnętrznych. PRIMERGY SX05



Główne cechy	Korzyści
<ul style="list-style-type: none"> ■ Możliwości naprawy i łatwość użytkowania ■ Dostępne w dwóch różnych wersjach: SAS lub USB ■ Montaż różnych napędów do tworzenia kopii zapasowych ■ Obudowa SX05 USB obsługuje napędy taśm USB, a także napędy wymienne RDX. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wymiana napędu następuje poprzez wymianę wewnętrznych podzespołów ■ Elastyczne opcje łączności ■ Umożliwia także optymalne i indywidualnie dopasowane tworzenie kopii zapasowych danych serwerów, które nie mają wewnętrznego napędu do tworzenia kopii zapasowych. ■ Skalowalność umożliwia klientom dodawanie urządzeń tworzenia kopii zapasowych. ■ Obsługa wielu technologii napędów taśm, a także technologii napędów wymiennych RDX pomaga chronić inwestycję.

Szczegóły techniczne

Akcesoria

RDX USB3.0
W zależności od używanej kasety RDX. Dostępne są następujące wersje: 500, 1 TB, 2 TB i 3 TB - obsługiwane są wszystkie pojemności kaset RDX!
Maks. 100 MB/s, Maksymalną szybkość przesyłania danych można uzyskać tylko po podłączeniu napędu RDX do portu systemowego USB 3.0 i adaptera USB 3.0 za pomocą przewodu USB 3.0.
RDX
USB 3.0 B

Informacje ogólne

	Dwa 5,25" o połowie wysokości
	USB 2.0

Wymiary / waga

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	428,8 x 641,4 x 43,2
Wysokość urządzenia w stelażu	1 U
Waga	8,07 kg (w zależności od konfiguracji; bez napędów zapasowych)

Zgodność z zasadami dotyczącymi ochrony środowiska

Poziom hałas	Pomiary zgodne z wymogami ISO 7779, deklaracje zgodne z wymogami ISO 9296
--------------	---

Konfiguracja zasilacza

Zakres napięcia znamionowego	100 V - 240 V (wejście AC)
Zakres częstotliwości znamionowej	47 Hz - 63 Hz
Natężenie znamionowe maks.	2,4 A przy 120 V
Moc czynna (maks. konfiguracja)	140 W
Emisja ciepła (maks. konfiguracja)	504.0 kJ/h (477.7 BTU/h)
Uwagi dotyczące zasilacza	Wartości zależą od typu i ilości zastosowanych napędów zapasowych.

Produkt

Europa	EN CE
Stany Zjednoczone/Kanada	FCC, klasa A CSAc/us ULc/us
Globalne	CB RoHS (ograniczenia dotyczące substancji zgodnie z postanowieniami globalnej dyrektywy RoHS) WEEE (odpady elektryczne i elektroniczne)
Japonia	VCCI, klasa A
Australia/Nowa Zelandia	C-Tick
Tajwan	BSMI
Łącze do zgodności	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to FUJITSU PRIMERGY SX05 S1 USB, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Built 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 offerings. This allows customers to select 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Więcej informacji

Learn more about FUJITSU PRIMERGY SX05 S1 USB, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

<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. Prawo do technicznych modyfikacji zastrzeżone. Dostawa jest zależna od dostępności. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność ani aktualność danych i ilustracji. Oznaczenia mogą być chronione znakami handlowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli, dlatego ich używanie do własnych celów może naruszać prawa tych właścicieli.

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 FUJITSU LIMITED

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
2018-02-01 WW-EN

Wszelkie prawa, w tym prawa własności intelektualnej, zastrzeżone. Prawo do technicznych modyfikacji zastrzeżone. Dostawa jest zależna od dostępności. Firma nie ponosi odpowiedzialności za kompletność, poprawność ani aktualność danych i ilustracji.

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

Więcej informacji można znaleźć w witrynie internetowej pod adresem <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 FUJITSU LIMITED