

Data Sheet

FUJITSU PRIMERGY RDX USB 3.0 Urządzenie do tworzenia kopii zapasowych

Rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych i archiwizacji RDX USB 3.0

Czy pamiętasz swoją pierwszą, niespodziewaną utratę danych? W takim razie wiesz, że dane zapisane na dysku twardym nie są zawsze dostępne i nie są całkowicie bezpieczne. Jeśli chcesz zadbać o bezpieczeństwo swoich danych, regularnie zapisuj je na zewnętrzny nośnik. Rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych PRIMERGY zapewniają niezawodną ochronę przed utratą danych i szybkość tworzenia kopii zapasowych, a oprócz tego wyróżniają się wysoką pojemnością. Oferujemy różnorodne technologie tworzenia kopii zapasowych, w tym napędy taśmowe DDS i LTO, a także urządzenia RDX wykorzystujące najnowsze rozwiązania dysków wymiennych. Każda firma znajdzie w naszej ofercie idealne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych, dostosowane do jej konkretnych wymagań. Kompatybilność wsteczna z poprzednimi systemami ułatwi przyszłe aktualizacje i zapewni bezpieczeństwo inwestycji. Wymiary 1/2 U bieżących modeli umożliwiają zamontowanie napędów bezpośrednio w serwerach, zapewniając oszczędność przestrzeni i pieniędzy.

PRIMERGY RDX USB 3.0

Napęd wymienny PRIMERGY RDX USB 3.0

to profesjonalne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych, na które stać każdego. Ten napęd umożliwia korzystanie z nowych metod tworzenia kopii zapasowych, archiwizowania i transportowania danych. Napęd PRIMERGY RDX stanowi połączenie najlepszych cech dysków twardych i napędów taśmowych. Nawet najmniejsze firmy mogą teraz czerpać korzyści, jakie zapewniają profesjonalne rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych. Napęd PRIMERGY RDX to bardzo elastyczne, bezpieczne i wydajne urządzenie do tworzenia kopii zapasowych.

- Wydajność dysku twardego połączona z bezpieczeństwem i wygodą napędu taśmowego
- Różne pojemności kaset, od 500 do 3000 GB
- Maksymalna wydajność przesyłu danych 360 GB/h. (dane nieskompresowane)
- Żywotność kaset RDX jest dłuższa od żywotności zwykłych kaset taśmowych
- Żywotność archiwizowanych danych przekraczająca 10 lat



| Główne cechy | Korzyści |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Prędkość przesyłu danych wynosząca 100 MB/s ■ Szybszy dostęp do danych podczas tworzenia i odtwarzania kopii zapasowych ■ Brak potrzeby korzystania z kaset czyszczących | <ul style="list-style-type: none"> ■ Szybki proces tworzenia kopii zapasowych danych ■ Ogromna oszczędność czasu podczas tworzenia i odtwarzania kopii zapasowych ■ Oszczędność czasu i pieniędzy; bez konieczności czyszczenia napędu i stosowania materiałów czyszczących |

Szczegóły techniczne

| Jednostka podstawowa | Kod zamówienia | Wymiary (szer. x gł. x wys.) | Gniazda pionowe | Wymiary transportowe (szer. x gł. x wys.) | Maks. obciążenie / obciążenie dynamiczne | Waga netto |
|----------------------|-------------------|------------------------------|-----------------|---|--|------------|
| | S26361-F3750-E324 | | | | | |
| | S26361-F3750-E325 | | | | | |
| | S26361-F3750-E4 | | | | | |
| | S26361-F3750-E504 | | | | | |
| | S26361-F3750-E505 | | | | | |
| | S26361-F3750-E5 | | | | | |
| | S26361-F3750-E604 | | | | | |
| | S26361-F3750-E605 | | | | | |
| | S26361-F3750-L324 | | | | | |
| | S26361-F3750-L325 | | | | | |
| | S26361-F3750-L327 | | | | | |
| | S26361-F3750-L4 | | | | | |
| | S26361-F3750-L504 | | | | | |
| | S26361-F3750-L505 | | | | | |
| | S26361-F3750-L507 | | | | | |
| | S26361-F3750-L5 | | | | | |
| | S26361-F3750-L604 | | | | | |
| | S26361-F3750-L605 | | | | | |
| | S26361-F3750-L607 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Środowisko

| | |
|-------------------------------------|--|
| Temperatura otoczenia podczas pracy | 10 - 40°C |
| Wilgotność względna podczas pracy | 20 - 80 % |
| Uwaga dotycząca temperatury | Temperatura otoczenia podczas przechowywania: -40 - 65°C Wilgotność względna podczas przechowywania/transportu: 10 - 90 % |

Zgodność z przepisami

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Uwagi dotyczące zgodności | W zależności od odpowiedniego systemu |
|---------------------------|---------------------------------------|

Zgodność z przepisami

Łącze do zgodności

<https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Więcej informacji

Rozwiązania firmy Fujitsu

In addition to Serwer FUJITSU PRIMERGY RDX USB 3.0, 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 Serwer FUJITSU PRIMERGY RDX USB 3.0, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.

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
2019-08-25 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