

Datasheet

FUJITSU PRIMERGY SX05 S1 USB Server

Zálohování dat v racku – snadno, ekonomicky a centrálně s minimálními požadavky na prostor

Požadavky na škálovatelnou kapacitu se zvyšují kvůli požadavkům legislativy a aplikací elektronického obchodování, webových serverů, e-mailových serverů a zpracování grafických dat (CAD, CAE) a také kvůli klasickým vícevrstevným aplikacím ERP. Taková data jsou základním pilířem každé firmy. Inovativní systémy úložišť PRIMERGY pro zálohovací zařízení od společnosti Fujitsu Technology Solutions nabízejí vysokou kvalitu a dostupnost a jsou uživatelsky přívětivé. Zálohovací systémy PRIMERGY usnadňují a zvyšují spolehlivost zálohování dat a jsou cenově výhodné. Rozsáhlá řada podporovaných zálohovacích zařízení s rozhraními SAS nebo USB činí z tohoto systému úložiště individuální flexibilní řešení pro použití v systémech v provedení do racku a v prostředích s vysokou dostupností.

Zálohovací systémy PRIMERGY splňují stále rostoucí požadavky na úložnou kapacitu pro archivaci a zálohování dat v datových centrech. Lze je použít pro ukládání středních a velkých objemů dat. Systémy úložišť PRIMERGY od společnosti Fujitsu Technology Solutions zajišťují tento základní pilíř vaší firmy.

PRIMERGY SX05 S1 USB

Systém PRIMERGY SX05 je skříň o výšce 1U v provedení do racku, která umožňuje umístění externích zálohovacích jednotek. Jedná se o cenově efektivní řešení pro malé prostory. Systém PRIMERGY SX05 nabízí prostor pro zálohovací zařízení, která jsou přímo připojena k serveru. Systém PRIMERGY SX05 je dostupný ve dvou různých verzích: s rozhraními SAS 6 Gb/s nebo dvěma porty USB 2.0. Systém PRIMERGY SX05 konsoliduje zálohování dat v prostředí 19" racků a umožňuje připojení až dvou 5,25" zálohovacích zařízení.

Skříň PRIMERGY SX05 o výšce 1U je určena pro servery PRIMERGY v provedení tower a rack, servery PRIMEQUEST a blade servery PRIMERGY s externími jednotkami SAS HBA. Systém PRIMERGY SX05 může být vybaven zálohovacími jednotkami LTO2-HH, LTO3-HH, LTO4-HH a LTO5-HH (ve verzi SAS) nebo jednotkami DDS Gen5, DDS Gen6 a RDX (ve verzi USB). Součástí balení jsou i kolejničky pro instalaci do 19" racku.



Hlavní funkce	Výhody
<ul style="list-style-type: none"> ■ Snadný servis a používání ■ K dispozici ve dvou různých verzích: s připojením SAS nebo USB ■ Instalace jiných zálohovacích jednotek ■ Šasi SX05 USB podporuje páskové jednotky USB a také vyměnitelné pevné disky RDX. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jednotky lze snadno nahradit výměnou interních součástí ■ Flexibilní možnosti připojení ■ Také nabízí optimální způsob individuálního zálohování dat pro servery bez integrované zálohovací jednotky ■ Škálovatelnost umožňuje zákazníkům přidávat zálohovací jednotky, které splňují jejich požadavky na kapacitu a výkon úložiště. ■ Podpora více technologií páskových jednotek i technologie vyměnitelných pevných disků RDX chrání investice zákazníků.

Technické podrobnosti

Příslušenství

RDX USB3.0
V závislosti na použitých kazetách RDX. K dispozici ve variantách 320 GB, 1 TB, 2 TB a 3 TB – podporuje kazety RDX se všemi kapacitami.
Až 100 MB/s, Maximální přenosové rychlosti může být dosaženo pouze v případě, že je jednotka RDX připojena k systémovému portu USB 3.0 adaptérové karty USB 3.0 prostřednictvím kabelu USB 3.0
RDX
Kabel USB 3.0 B

Obecné informace o systému

Dva 5,25" sloty s poloviční výškou
USB 2.0

Rozměry a hmotnost

Rozměry (Š x H x V)	428,8 x 641,4 x 43,2
Výškové jednotky racku	1 U
Hmotnost	8,07 kg (v závislosti na konfiguraci, bez zálohovacích jednotek)

Kompatibilita se směrnicemi pro životní prostředí

Hlučnost	Měřeno podle ISO 7779 a deklarováno podle ISO 9296
----------	--

Konfigurace napájecího zdroje

Rozsah jmen. napětí	100 V – 240 V (vstupní střídavé)
Rozsah jmenovité frekvence	47 Hz – 63 Hz
Jmenovitý proud max.	2,4 A, 120 V
Aktivní výkon (max. konfigurace)	140 W
Vyzařování tepla (max. konfigurace)	504.0 kJ/h (477.7 BTU/h)
Napájecí zdroj – poznámky	Hodnoty závisejí na typu a počtu použitých zálohovacích jednotek.

Produkt

Evropa	EN CE
USA a Kanada	FCC třída A CSAc/us ULc/us
Celý svět	CB RoHS (Omezení látek v souladu s globálními směrnici RoHS) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení)
Japonsko	VCCI třída A
Austrálie a Nový Zéland	C-Tick
Tchaj-wan	BSMI
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu PRIMERGY SX05 S1 USB, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

Počítačové produkty

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu PRIMERGY SX05 S1 USB společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

www.fujitsu.com/fts/products/computing/servers/primergy/racks/tape-backup-enclosure/

Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá odpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 FUJITSU LIMITED

Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.

V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4

Telefon: +420 233 034 007

Fax: +420 233 034 099

<http://cz.ts.fujitsu.com/>

2018-02-01 CZ-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. Veškerá odpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 FUJITSU LIMITED