

# Datasheet

## Fujitsu ETERNUS LT20 S2

### Páskový systém

Ekonomický systém ideální pro malé podniky a pobočky

#### Pásková úložiště ETERNUS LT

Cenově dostupné páskové systémy ETERNUS LT nabízejí vynikající škálovatelnost a spolehlivost. Vysoce automatizované a cenově výhodné řešení zálohování, které splňuje široký rozsah náročných požadavků úložišť včetně dlouhodobé archivace, obnovy po havárii a bezobslužného zálohování pro firmy všech velikostí. Řada ETERNUS LT poskytuje šifrování dat, které nabízí vylepšené zabezpečení v souladu se standardy.

#### ETERNUS LT20 S2

Úložiště Fujitsu ETERNUS LT20 S2 je vysoce spolehlivá a cenově výhodná pásková knihovna. Je vhodná pro menší firmy a pobočky. Spojuje v sobě výjimečnou hustotu uložených dat a až 120 TB komprimované kapacity v kompaktním provedení 1U. Řešení splňuje širokou škálu vysokých požadavků na uchovávání dat, včetně dlouhodobé archivace, obnovy po havárii a bezobslužného zálohování. Systém ETERNUS LT20 S2 je certifikován pro nejprodávanější software pro zálohování a archivaci. Vysoce automatizovaný, snadný a vzdálený provoz umožňuje použití bez potřeby místních odborných znalostí. Standardizovaná technologie LTO zajišťuje vysokou kapacitu a rychlost při nízkých nákladech. Řada ETERNUS LT20 S2 poskytuje hardwarové šifrování dat, které nabízí vylepšené zabezpečení v souladu se standardy.



## Funkce a výhody

Hlavní funkce	Výhody
<b>AUTOMATIZACE PÁSEK S VYSOKOU HUSTOTOU</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Extrémně kompaktní produkt v provedení s až 8 sloty a jednou páskovou jednotkou v jedné výškové jednotce</li><li>■ Jednotka LTO s poloviční výškou s rozhraním SAS nebo Fibre Channel</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zajišťuje uživatelsky přívětivé a bezpečné zálohování a archivaci</li><li>■ Minimalizuje náročnost správy a současně šetří čas a peníze</li><li>■ Rozhraní SAS umožňuje použití flexibilní architektury úložiště při relativně nízkých nákladech</li><li>■ Vysoká propustnost dramaticky zkracuje zálohování.</li></ul>
<b>ZABEZPEČENÍ DAT</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Autonomní šifrování dat s využitím hardwarového šifrování prostřednictvím jednotek LTO</li><li>■ Podpora médií typu WORM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Minimalizace vlivu šifrování na výkon</li><li>■ Zajištění vysoké úrovně zabezpečení dat</li><li>■ Zajištění souladu se standardy</li></ul>
<b>SNADNÁ SPRÁVA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nástroj pro vzdálenou správu a uživatelsky přívětivý obslužný panel</li><li>■ Slot pro vstup a výstup kazet (mail slot)</li><li>■ Čtečka čárových kódů</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Automatizace pomáhá snížit pravděpodobnost výskytu chyb v průběhu zálohování</li><li>■ Snadná správa, možnost konfigurace a diagnostiky</li><li>■ Rychlé vkládání a vyjímání jedné kazety</li><li>■ Krátký čas inicializace díky čárovým kódům slotů, také s neobsazenými datovými sloty</li></ul>

## Technické podrobnosti

### Obecné informace o systému

Minimální konfigurace	LTO-7, poloviční výška	LTO-7, poloviční výška	LTO-6, poloviční výška	LTO-6, poloviční výška
Rozhraní páskového systému	Fibre Channel	SAS	Fibre Channel	SAS
Počet páskových jednotek			1	
Počet slotů			8	
Počet zásuvek pro vstup a výstup kazet (mail slot)			1	
Max. propustnost dat nat./kompr.	1,1 / 2,7		576 / 1 440 GB/hr.	
Celková kapacita nativní	48 TB		20 TB	
Celková kapacita komprimovaná	120 TB		50 TB	
Rychlost zápisu/čtení	300 / 750 MB/s		160 / 400 MB/s	
Záznam s variabilní rychlostí nekomprim.	100–300 MB/s		53–160 MB/s	
Velikost vyrovnávací paměti	1000 MB		512 MB	
Formát záznamu	Více stop, lineární			
Maximální datová rychlost	8 Gbit/s	6 Gbit/s	8 Gbit/s	6 Gbit/s
Kapacita médií (bez komprimace / při komprimaci)	6 000 GB / 15 000 GB		2 500 GB / 6 250 GB	
Zpětná kompatibilita	Kompatibilita čtení a zápisu s médii LTO-6 Kompatibilita čtení s médii LTO-5		Kompatibilita čtení a zápisu s médii LTO-5 Kompatibilita čtení s médii LTO-4	
Šířka pásky	1/2"			
Šifrování	možné			
Poznámka ke kompresi	Stejně jako u kapacity pro ukládání dat: jeden gigabyte (GB) = jedna miliarda bytů a jeden terabyte (TB) = jeden bilion bytů. Komprese dat předpokládá kompresní faktor 2,5 (LTO-6, LTO-7). Kompresní faktor závisí na struktuře dat. Bez komprese při nominální kapacitě.			
Poznámka	Rychlosti zápisu a čtení, záznamu s variabilní rychlostí, velikosti vyrovnávací paměti a maximální datové rychlosti jsou uváděny k příslušné jednotce. Hodnoty propustnosti dat závisí na uživatelském prostředí.			

### Parametry instalace

Montáž do 19" racku	Ano
Rozměry – na rack (Š x H x V)	447.5 x 805 x 43.8 mm 17.6 x 31.7 x 1.7"
Výškové jednotky – stand.	1 U
Hmotnost	14 kg (vč. páskové jednotky)
Ethernetový port (pro správu)	100/10 Mb/s
Napájecí napětí	85–264 V (střídavé; +/- 5 %)
Frekvence napájení	50 / 60 Hz (+/- 5 %)
Maximální příkon	85–264 V (střídavé; +/- 5 %): 2 A (maximum při zapnutém napájení)
Fáze napájení	Samostatně
Vypnutý stav	0,5 W
Jednotka připravena (žádná páska v jednotce)	17 W

### Parametry instalace

Zápis a čtení dat bez robotických pohybů	40 W
Zápis a čtení dat s robotickými pohyby	48 W

### Prostředí

Maximální vytvářené teplo	85–264 V (střídavé; +/- 5 %): 180: kJ/h
Teplota (neprovozní)	-30 až 60 °C
Vlhkost (provozní)	20–80 % (relativní vlhkost, nekondenzující)
Vlhkost (neprovozní)	10 – 90 % (nekondenzující)
Nadmožská výška	3 000 m (10 000 stop)
Provozní prostředí – odkaz	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe</a>

### Shoda se standardy

Bezpečnost produktu	EN 60950-1, IEC 60950-1, UL 60950-1, CSA 60950-1
Elektromagnetická kompatibilita	EN 55022 Class A, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2, ICES 003 Class A, FCC Part-15 Class A, VCCI Class A, AS/NZS CISPR22 Class A, CNS 13438
Elektromagnetická imunita	EN 55024
Osvědčení CE	2004/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC
Osvědčení	cETLus, EAC
Kompatibilita se směrnicemi pro životní prostředí	Splňuje RoHS, Splňuje WEEE
Kompatibilita – poznámky	Výrobek obecně splňuje bezpečnostní požadavky všech evropských zemí a Severní Ameriky. Státní osvědčení požadované z důvodu splnění právních nařízení nebo z jiných důvodů si lze vyžádat.
Kompatibilita – odkaz	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

### Záruka

Záruční lhůta	1 rok
---------------	-------

### Služby související s produktem – perfektní rozšíření

Možnosti balíčku podpory	Dostupné v hlavních obchodních oblastech: 9×5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD) 9×5, servis u zákazníka s dobou reakce 4 h (podle země prodeje) 24×7, servis u zákazníka s dobou reakce 4 h (podle země prodeje)
Doporučená služba	9×5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD)
Odkaz na web servisu	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

In addition to Fujitsu ETERNUS LT20 S2, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

#### Dynamic Infrastructures

With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

#### 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/)

#### Další informace

Learn more about Fujitsu ETERNUS LT20 S2, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>

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

S využitím našich globálních zkušeností se zaměřujeme na řešení problémů ekologické energetické účinnosti v IT.

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

© Copyright 2016 Fujitsu Limited. Fujitsu a logo Fujitsu jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Fujitsu Limited v Japonsku a v dalších zemích. Ostatní názvy společností, produktů a služeb mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

#### Omezení odpovědnosti

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 a/nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

---

## CONTACT

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country

Phone: xx-xxxx-xxxx

Fax : xx-xxxx-xxxx

Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com

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

2019-02-18 CE-EN