

# Datasheet

## Server FUJITSU PRIMERGY TX1310 M3 Server

### Ideální server pro nejdůležitější firemní úlohy

Servery FUJITSU PRIMERGY vám zajistí dostatek výkonu pro jakékoli pracovní zatížení a mění se firemní požadavky. S tím, jak se budou obchodní procesy rozšiřovat, porostou i nároky na aplikace. Nároky aplikací na prostředky se různí, takže potřebujete způsob, jak optimalizovat počítačové prostředí, aby bylo co nejlépe použitelné pro uživatele. Systémy PRIMERGY vám pomohou sladit výpočetní kapacitu s firemními prioritami. Využívají k tomu naše ucelené portfolio rozšiřitelných serverů PRIMERGY v provedení tower pro externí kanceláře a pobočky, univerzální servery určené pro montáž do racku, kompaktní a škálovatelné systémy blade a také hyperkonvergované víceuzlové servery. Nabízejí kvalitu ověřenou na podnikové úrovni a řadu inovací, nejvyšší efektivitu, nižší provozní náklady i složitost a také větší pružnost v každodenním provozu. Jejich bezproblémová integrace vám umožní soustředit se na klíčové firemní aktivity.

Servery FUJITSU PRIMERGY TX v provedení tower jsou robustní a cenově výhodné a poskytují maximální spolehlivost. Jsou tak ideální pro malé a střední podniky a pobočky. Mezi další charakteristiky těchto serverů patří snadná správa, nízká spotřeba a tichý provoz. Jejich obsluhu proto zvládnou i nevyškolení zaměstnanci a lze je používat v běžném kancelářském prostředí. Téměř všechny servery PRIMERGY TX lze navíc umístit do racku, což zvyšuje jejich flexibilitu.

#### PRIMERGY TX1310 M3

Server FUJITSU PRIMERGY TX1310 M3 je ideální pro malé a středně velké podniky (SME) a je navržen tak, aby zajistil cenově dostupný výkon pro nejdůležitější firemní úlohy. Tento jednopaticový server

podporuje nejnovější procesory Intel® Xeon® řady E3-1200 v6, Core™ i3, Pentium® a Celeron® a až 64 GB hlavní paměti pro odpovídající výkon pro pracovní zatížení ve standardní infrastruktuře představované prací se soubory, tiskem a webovými nebo kancelářskými technologiemi. Server disponuje zcela novou kompaktní skříní s až čtyřmi 3,5" jednotkami (maximálně 40 TB) a funkcemi zálohování dat a síťovými prvky, které zajistí, že při nasazení v různých prostředích zvládne široký rozsah pracovního zatížení v nejdůležitějších oblastech. Současně nabízí zabezpečení dat během zpracování prostřednictvím paměti ECC. PRIMERGY TX1310M3 umožňuje organizacím přejít ze standardních osobních počítačů na cenově dostupný systém serverové třídy, který umožní nepřetržitý provoz a pomůže bezpečně konsolidovat jejich data. Server PRIMERGY TX1310 M3 je navíc neuvěřitelně tichý, takže je vynikajícím řešením pro kanceláře a předváděcí místnosti. Díky bezšroubovému provedení skříně a novým rychloupínacím prvkům pevných disků je ideální z hlediska snadného používání a možností servisu.



## Funkce a výhody

Hlavní funkce	Výhody
<p><b>SPRÁVNĚ NADIMENZOVANÝ VÝKON</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cenově dostupné varianty procesorů navržené pro požadavky vaší společnosti.</li> <li>■ Široká škála procesorů Intel® Xeon® řady E3-1200 v6, Core™ i3, Pentium® a Celeron® a až 64 GB paměti DDR4 ECC (4 moduly DIMM).</li> </ul> <p><b>SERVEROVÉ FUNKCE V RÁMCI CELÉ SADY FUNKCÍ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozšiřte své úložisko až na čtyři 3,5" jednotky SATA bez možnosti výměny za provozu (až 40 TB) a s podporou zálohovacích zařízení RDX.</li> <li>■ Gigabitová karta LAN jako standard.</li> <li>■ 4 sloty PCIe Gen3 pro další škálování.</li> <li>■ Paměť ECC pro opravu chyb</li> <li>■ Vylepšené chlazení pro nepřetržitý provoz.</li> </ul> <p><b>SNADNÉ POUŽITÍ A MOŽNOSTI SERVISU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inovativní technologie Cool-safe® Advanced Thermal Design společnosti Fujitsu a optimalizované proudění vzduchu pro tichý provoz.</li> <li>■ Inovativní nová kompaktní konstrukce skříně pro lepší možnosti údržby.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ideální jako cenově nenáročná volba pro mnoho důležitých serverových úloh v malých a středně velkých podnicích (SME).</li> <li>■ Poskytuje dostatečný výkon pro mnoho malých a středně velkých podniků (SME).</li> <li>■ Upgrade z počítače na server prostřednictvím jednotek s vysokou kvalitou, velkou úložnou kapacitou a profesionálním zálohováním dat.</li> <li>■ Přenos dat prostřednictvím bezproblémové a cenově nenáročné konektivity. Pro pokročilé firemní požadavky jsou k dispozici volitelné síťové karty.</li> <li>■ Ochrana investic díky návrhu s dostatečným prostorem pro růst.</li> <li>■ Zabezpečení vašich důležitých podnikových dat v době, kdy je zpracováváte</li> <li>■ Zajištění nepřetržitého chodu firmy.</li> <li>■ Tichý provoz s širším rozpětím provozních teplot (5 °C až 40 °C).</li> <li>■ Bezšroubové provedení skříně se snadným, rychlým a pohodlným přístupem k vnitřním součástem serveru, slotům PCIe a nový návrh jednotek s přístupem ColdPlug bez kabelů.</li> </ul>

## Technické podrobnosti

### PRIMERGY TX1310 M3

Základní jednotka	PRIMERGY TX1310 M3 LFF	PRIMERGY TX1310 M3 LFF základní (pouze pro projekty)
Typy skříní	Tower	Tower
Architektura úložiště	3,5"	3,5"
Napájecí zdroj	Standardně	Standardně
Typ produktu	Jednopaticový server v provedení tower	Jednopaticový server v provedení tower

### Základní deska

Čipová sada	Intel® C236	
Procesory – počet a typ	1 x Procesory řady Intel® Xeon® E3-1200 v6 / Procesor Intel® Celeron® / Procesor Intel® Core™ i3 / Procesor Intel® Pentium®	
Typ základní desky	D 3521	D 3521
Procesory – počet a typ	1 x Procesory řady Intel® Xeon® E3-1200 v6 Procesor Intel® Celeron® Procesor Intel® Core™ i3 Procesor Intel® Pentium®	1 x Procesory řady Intel® Xeon® E3-1200 v6 Procesor Intel® Celeron® Procesor Intel® Core™ i3 Procesor Intel® Pentium®

<b>Procesor</b>	Procesor Intel® Xeon® E3-1245v6 (4 jádra / 8 vláken, 3.70 GHz, až 3,9 GHz, 2 400 MHz)	
	Procesor Intel® Xeon® E3-1225v6 (4 jádra / 4 vlákna, 3.30 GHz, až 3,5 GHz, 2 400 MHz)	
	Procesor Intel® Xeon® E3-1205v6 (4 jádra / 4 vlákna, 3.00 GHz, až 3,3 GHz, 2 400 MHz)	
	Procesor Intel® Pentium® G4560 (2 jádra / 4 vlákna, 3.50 GHz, 2 400 MHz)	
	Procesor Intel® Core™ i3-7100 (2 jádra / 4 vlákna, 3.90 GHz, 2 400 MHz)	
	Procesor Intel® Celeron® G3930 (2 jádra / 2 vlákna, 2.90 GHz, 2 133 MHz)	
Paměťové sloty	4	2
Typ paměťových slotů	DIMM (DDR4)	DIMM (DDR4)
Kapacita paměti (min. – max.)	4 GB - 64 GB	4 GB - 32 GB
Ochrana paměti	ECC	ECC

### Rozhraní

Porty USB 2.0	3 (1x interní pro zařízení UFM, standardní: 2x vzadu, základní: bez USB 2.0 vzadu)
Porty USB 3.0	8 (2x vpředu, 4x vzadu, 1x interní typ A, 1x interní pro zálohovací zařízení)
Grafika (15 pinů)	1 x Display Port (grafické jádro Intel iGfx integrované v procesoru)
Sériové 1 (9 pinů)	1 x RS232 (volitelně)
LAN / Ethernet (RJ-45)	1 x Gb/s Ethernet

### Řadič I/O na desce

Serial ATA celkem	5
Řadič RAID	4portový řadič SATA s funkcí RAID 0, 1 a 10 pro pevné disky
Řadič SATA	Intel® C236
Řadič LAN	Intel® i219 na desce Ethernet 10/100/1000 Mb/s PXE-Boot přes LAN ze serveru PXE, podporován Teaming
Modul TPM (Trusted Platform Module)	Infineon / modul TPM 1.2 nebo TPM 2.0, kompatibilita s TCG (volitelně)

### Sloty

PCI-Express 3.0 x4 (mech. x16)	1 x Plná výška, délka až 215 mm
PCI-Express 3.0 x16	1 x Plná výška, délka až 240 mm
Poznámky ke slotu	Standardní: 2x PCIe x1 (s mechanickým kódováním), oba sloty jsou pro plnou výšku. Podpora karet o délce až 215 mm v jednom slotu a až 168 mm ve druhém, základní: není k dispozici

### Pozice pro jednotky

Konfigurace pozic pro jednotky úložiště	Pouze SATA
Poznámky pro zvenku přístupné jednotky	2 (1x 9,5 mm pro DVD/DVD-RW, 1x 5,25" s poloviční výškou)

Pozice pro jednotky úložiště	4 x 3,5" SATA bez možnosti výměny za provozu	2 x 3,5" SATA se snadnou výměnou
<b>Konfigurace ventilátorů</b>		
Konfigurace ventilátorů	Tiché systémové ventilátory	
Poznámky k ventilátorům	Bez možnosti výměny za provozu	
<b>Ovládací panel</b>		
Ovládací tlačítka	Vypínač	
Stavové indikátory LED	Napájení (zelená)	
<b>Operační systémy a virtualizační software</b>		
Certifikované a podporované operační systémy a virtualizační software	Windows Server 2019 Datacenter	
	Windows Server 2019 Standard	
	Windows Server 2019 Essentials	
	Windows Server Datacenter, version 1809	
	Windows Server Standard, version 1809	
	Hyper-V Server 2016	
	Windows Server 2016 Datacenter	
	Windows Server 2016 Standard	
	Windows Server 2016 Essentials	
	Windows Storage Server 2016 Standard	
	Windows Server Datacenter, version 1709	
	Hyper-V Server 2012 R2	
	Windows Server 2012 R2 Datacenter	
	Windows Server 2012 R2 Standard	
	Windows Server 2012 R2 Essentials	
	Windows Server 2012 R2 Foundation	
	Windows Storage Server 2012 R2 Standard	
	Hyper-V Server 2012	
	Windows Server 2012 Datacenter	
	Windows Server 2012 Standard	
Windows Server 2012 Essentials		
Windows Server 2012 Foundation		
SUSE® Linux Enterprise Server 12		
Red Hat® Enterprise Linux 7		
Odkaz k vydání operačního systému	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfb3230473">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfb3230473</a>	
Operační systém – poznámky	Poznámka: Podpora jiných distribucí Linuxu na požádání Certifikace pro systémy Red Hat® počínaje verzemi 5.9/6.4	
<b>Správa serveru</b>		
Standardně	Sada ServerView Suite – nasazení Installation Manager Scripting Toolkit Sada ServerView Suite – řízení Operations Manager Agenti a poskytovatelé CIM / Služby bez agentů Sledování systému Správa RAID Správa kapacit Podpora úložišť Sada ServerView Suite – údržba Správa aktualizací (BIOS, firmware, ovladače systému Windows a agenti SV) Měření výkonu Správa prostředků Online diagnostika Sada ServerView Suite – integrace Integrační balíčky pro Microsoft System Center, VMware vCenter, VMware vRealize, Nagios a HP SIM (omezené funkce)	
Volitelně	-	

### Rozměry a hmotnost

Provedení tower (Š x H x V)	180 x 313 x 374 mm
Hmotnost	až 12 kg

### Prostředí

Provozní teplota okolí	10 až 40 °C
Poznámky k provozní teplotě	ETSI 300 019-2-3 Třída 3.1
Provozní prostředí	FTS 04230 – Příručka pro datové centrum (parametry instalace)
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>
Hlučnost	Podle ISO9296
Hladina akustického tlaku (LpAm)	23 dB(A) (nečinnost) / 24 dB(A) (provoz)
Úroveň hluku (LWAd, 1 B = 10 dB)	4,0 B (nečinnost) / 4,0 B (provoz)
Poznámky k hluku	Hlučnost závisí na provozním režimu, konfiguraci systému a okolní teplotě.

### Elektrické parametry

Konfigurace napájecího zdroje	1× standardní napájecí zdroj
Aktivní výkon (max. konfigurace)	139 W
Zdánlivý výkon (max. konfigurace)	140 VA
Vyzařování tepla (max. konfigurace)	500.4 kJ/h (474.3 BTU/h)
Jmenovitý proud max.	3,5 A (100 V) / 1,5 A (240 V)
Poznámka k aktivnímu výkonu	Spotřebu energie různých konfigurací můžete odhadnout pomocí funkce Power Calculator nástroje System Architect: <a href="http://configurator.ts.fujitsu.com/public/">http://configurator.ts.fujitsu.com/public/</a>
Napájecí zdroj	250W standardní napájecí zdroj, 85 % (účinnost Bronze), 100–240 V, 50 / 60 Hz

### Shoda se standardy

Celý svět	CB RoHS (Omezení látek v souladu s globálními směrnici RoHS) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení)
Německo	GS
Evropa	CE
USA a Kanada	CSA us ULc/us FCC třída A
Japonsko	VCCI:V3 třída A + JIS 61000-3-2
Jižní Korea	KC
Čína	CCC (plánováno)
Austrálie a Nový Zéland	C-Tick (AS / NZS CISPR 22 třída A)
Kompatibilita – odkaz	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
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. * Varování: Tento produkt patří do třídy A. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rušení rádiových frekvencí a v takovém případě může být uživatel nucen provést odpovídající opatření.

## Komponenty

Záložní disky	RDX Drive, 320 GB, 500 GB, 1 TB , 25 MB/s, half height, USB 3.0
---------------	---

Optické jednotky	DVD Super Multi, velmi tenká , (8x DVD; 24x CD), ultratenký, SATA I Zapisovací jednotka Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6× BD-RW, 8× DVD, 24× CD), ultratenký, SATA I
------------------	--

**Pevné disky**

- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické

**Pevné disky**

- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické

**Jednotka SSD**

- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
- Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické

<b>Jednotka SSD</b>	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
	Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, neumožňující výměnu za provozu (non hot-plug), 3,5", ekonomické
<b>Komunikace, síť</b>	Řadič Ethernet 1 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x1 RJ45 ( Intel® )
	Řadič Ethernet 2 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 ( Intel® )
<b>Grafika</b>	Rozšiřující karta VGA
	NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP
<b>Záruka</b>	
Záruční lhůta	3 roky
Typ záruky	Služba On-site (u zákazníka)
Záruční podmínky	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=COM">http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=COM</a>
<b>Služby podpory produktů – perfektní rozšíření</b>	
Možnosti balíčku podpory	Dostupné celosvětově v hlavních obchodních oblastech: 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce do následujícího pracovního dne (NBD) 9x5, servis u zákazníka s dobou reakce 4 h (podle země prodeje) 24x7, servis u zákazníka s dobou reakce 4 h (podle země prodeje)
Doporučená služba	24x7, servis u zákazníka s dobou reakce 4 h
Životní cyklus služby	5 let po skončení životnosti produktu
Dostupnost náhradních dílů	5 let
Odkaz na web servisu	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/fts/products/product-support-services/</a>

## Další informace

### Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu PRIMERGY TX1310 M3, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

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

### Další informace

Další informace o produktu PRIMERGY TX1310 M3 společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

<http://www.fujitsu.com/global/products/computing/servers/primergy/tower/tx1310m3/>

### 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>

©2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH

### 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/>

2019-05-04 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>

©2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH