

# Datasheet

## FUJITSU PRIMERGY RX2510 M2 Server v provedení do racku

Vyvážený server, který je ideální pro vaše služby

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 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.

Univerzální servery FUJITSU PRIMERGY RX v provedení do racku poskytují nejvyšší výkon a energetickou úspornost ve své třídě a lze je tedy považovat za etalon datových center. Výhodou serverů PRIMERGY RX je více než 20 let vývoje a zkušeností, během nichž bylo dosaženo extrémně nízké poruchovosti, schopnosti nepřetržitého provozu a výjimečné dostupnosti hardwaru.

### PRIMERGY RX2510 M2

Server FUJITSU PRIMERGY RX2510 M2 v provedení do racku využívá prověřenou technologii PRIMERGY a představuje optimální rovnováhu výkonu dvou procesorů, možností snadné správy, špičkové energetické účinnosti a ekonomického provozu. Provedení 1U šetří nejen prostor v racku, ale také počáteční investice. Proto

je server RX2510 M2 ideální pro scénáře s rozsáhlým škálováním, jak je možné vidět v prostředích různých poskytovatelů služeb a provozovatelů hostingu. Napájecí zdroje s vysokou energetickou účinností, volitelné funkce redundance a volitelná technologie Cool-safe® Advanced Thermal Design pro vyšší okolní teploty navíc umožní snížit provozní náklady. Váš cíl zaměřený na poskytování nejlepších služeb zákazníkům vede k návrhu systému, který nejenže trvale splňuje nároky na dostupnost určované vaší společností, ale současně přináší variabilitu umožňující definovat systémy podle potřeby. Díky nejnovější produktové řadě Intel® Xeon® E5-2600 v4 s až 14 jádry a až 384 GB paměti DDR4 budete mít jistotu, že dokážete poskytovat nejmodernější služby, jejichž integrace bude v maximální míře bezproblémová a hladká. Server PRIMERGY RX2510 M2, který je optimalizován pro webový hosting, spravované služby CRM, prostředí sdíleného, spravovaného nebo privátního cloudu nebo řešení XaaS (cokoliv jako služba), představuje ideální volbu. Logistické varianty, různé úrovně SLA (Service Level Agreement) a volitelné služby podpory pomáhají s co nejmenším úsilím snížit celkové náklady na vlastnictví – a umožňují vám soustředit se na hlavní firemní aktivity.



## Funkce a výhody

Hlavní funkce	Výhody
<p><b>VÝKON PRO VŠECHNY TYPY SLUŽEB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Procesory řady Intel® Xeon® E5-2600 v4 s až 14 jádry.</li> <li>■ Až 384 GB paměti DDR4 (12 slotů DIMM).</li> <li>■ Výběr pevných disků provedení LFF a SFF a vylepšení v různých oblastech hostovaných služeb.</li> <li>■ 3 sloty PCIe Gen3 pro další rozšíření.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Připraveno na budoucí nárůsty objemu zpracovávaných dat díky výkonu dvou procesorů – s vyšším výpočetním výkonem připraveno na budoucnost.</li> <li>■ Paměť DDR4 nabízí vyšší propustnost a nižší spotřebu energie. Správná volba pro jakékoli použití.</li> <li>■ Dostatečně dimenzovaný prostor s možnostmi rozšíření pro dostatek kapacity v distribuovaných systémech nebo škálovatelných konfiguracích.</li> <li>■ Vyšší teplota prostředí vede k nižším nákladům na chlazení datového centra.</li> <li>■ Efektivní napájecí zdroje šetří náklady na energie. Optimální redundance usnadňuje údržbu spuštěného systému a zajišťuje nesrovnatelně lepší provoz bez výpadků.</li> <li>■ Můžete použít jakýkoli software pro správu: Server RX2510 M2 je připraven na vše díky otevřeným standardům.</li> <li>■ Komplexní nástroje softwaru Fujitsu ServerView Suite ještě více usnadňují život správců.</li> <li>■ Aktualizace jsou v dnešní době překotného rozvoje velmi důležité, zejména s ohledem na ochranu před kybernetickým zločinem.</li> <li>■ V případě ekonomického řešení se základními požadavky na řadiče RAID je na systémové desce prakticky integrována podpora pro většinu běžných konfigurací, a není tedy třeba vyhrazený řadič.</li> <li>■ Tato nabídka představuje praktické řešení, které snadno pomáhá snížit náklady, usnadnit proces nákupu a instalace a současně přispívá k dosažení ekologické udržitelnosti v dodavatelském řetězci.</li> <li>■ Naše prověřená kvalita, efektivita a pružnost dosáhly další úrovně – speciálně pro vaše požadavky.</li> </ul>
<p><b>OPTIMALIZOVANÁ ENERGETICKÁ ÚČINNOST</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Technologie Cool-safe® Advanced Thermal Design pro vyšší teploty prostředí datového centra.</li> <li>■ Napájecí zdroje s až 94% energetickou účinností.</li> </ul>	
<p><b>SNADNÁ SPRÁVA A BEZPROBLÉMOVÁ INTEGRACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rozhraní IPMI 2.0 pro sledování a správu ve stávající infrastruktuře.</li> <li>■ Software Fujitsu ServerView Suite dále zahrnuje nástroje pro instalaci, nasazení a nepřetržité sledování a řízení stavu.</li> <li>■ Systém BIOS, firmware a vybraný software jsou aktualizovány zdarma.</li> </ul>	
<p><b>ZJEDNODUŠENÍ KAŽDODENNÍHO PROVOZU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ integrovaný řadič RAID.</li> <li>■ Snadné dodávky díky praktické logistice: hromadná balení.</li> </ul>	
<p><b>SDÍLENÉ KOMPONENTY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Systémový návrh celé řady přináší při použití s libovolnými ostatními systémy PRIMERGY synergické efekty.</li> </ul>	

# Technické podrobnosti

PRIMERGY RX2510 M2			
Základní jednotka	PRIMERGY RX2510 M2 LFF	PRIMERGY RX2510 M2 SFF	PRIMERGY RX2510 M2 SFF
Typy skříní	Rack	Rack	Rack
Architektura úložiště	4x 3,5" SATA	4x 2,5" SAS/SATA	8x 2,5" SAS/SATA
Napájecí zdroj	Vyměnitelné za provozu	Vyměnitelné za provozu	Vyměnitelné za provozu
Typ produktu	Dvoupaticový server v provedení rack	Dvoupaticový server v provedení rack	Dvoupaticový server v provedení rack
Základní deska			
Typ základní desky	D3279-H		
Čipová sada	Intel® C612		
Procesory – počet a typ	1–2 x Procesory řady Intel® Xeon® E5-2600 v4		
Procesor			
	Procesor Intel® Xeon® E5-2660v4 (14 jader / 28 vláken, 2.00 GHz, až 2,4 GHz, 9,6 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2650v4 (12 jader / 24 vláken, 2.20 GHz, až 2,5 GHz, 9,6 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2650Lv4 (14 jader / 28 vláken, 1.70 GHz, až 2,0 GHz, 9,6 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2640v4 (10 jader / 20 vláken, 2.40 GHz, až 2,6 GHz, 8,0 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2630v4 (10 jader / 20 vláken, 2.20 GHz, až 2,4 GHz, 8,0 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2630Lv4 (10 jader / 20 vláken, 1.80 GHz, až 2,0 GHz, 8,0 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2623v4 (4 jádra / 8 vláken, 2.60 GHz, až 2,9 GHz, 8,0 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2620v4 (8 jader / 16 vláken, 2.10 GHz, až 2,3 GHz, 8,0 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2609v4 (8 jader / 8 vláken, 1.70 GHz, 6,4 GT/s)		
	Procesor Intel® Xeon® E5-2603v4 (6 jader / 6 vláken, 1.70 GHz, 6,4 GT/s)		
Paměťové sloty	12 (6 slotů DIMM na procesor, 2 kanály se 3 sloty na kanál)		
Typ paměťových slotů	DIMM (DDR4)		
Kapacita paměti (min. – max.)	8 GB - 384 GB		
Ochrana paměti	Advanced ECC Technologie Memory Scrubbing SDDC		
Poznámky k paměti	<p>Frekvence paměti se v závislosti na osazení slotů DIMM může lišit následovně:</p> <p>až 2 400 MHz v případě dvou modulů R-DIMM na kanál v závislosti na procesoru (podrobnosti naleznete v odpovídající kapitole)</p> <p>až 2 133 MHz v případě dvou modulů DIMM na kanál v závislosti na procesoru (podrobnosti naleznete v odpovídající kapitole)</p> <p>až 1 600 MHz v případě tří modulů DIMM na kanál</p> <p>Paměti R-DIMM (registered) a LR-DIMM (load-reduced) nelze používat společně v jednom serveru. Paměť DDR4 je provozována při napětí 1,2 V.</p> <p>Minimální kapacita v závislosti na osazení procesorů: 1 procesor: 4 GB, 2 procesory: 8 GB</p>		
Možnosti paměti			
	4 GB (1 mod. 4 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 1Rx8		
	8 GB (1 mod. 8 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 1Rx4		
	16 GB (1 mod. 16 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 1Rx4		
	16 GB (1 mod. 16 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 2Rx4		
	32 GB (1 mod. 32 GB) DDR4, „registrované“, ECC, 2 400 MHz, PC4-2400T-R, DIMM, 2Rx4		
Rozhraní			
Porty USB 2.0	2 x USB 2.0 (1x vzadu, 1x pro vnitřní spouštěcí zařízení UFM)		
Porty USB 3.0	4 x USB 3.0 (2x vpředu, 2x vzadu)		
Grafika (15 pinů)	1 x VGA (1x vzadu)		
Sériové 1 (9 pinů)	1 x konfigurovatelné jako rozhraní COM1 nebo Server Management COM (1x vzadu)		
Rozhraní LAN pro správu (RJ45)	1x vyhrazený port LAN pro správu pro iRMC S4 (10/100/1000 Mb/s)		
Integrovaný řadič			
Řadič RAID	Všechny možnosti řadiče úložiště jsou uvedeny v sekci Komponenty		
Řadič SATA	Intel® C612		
Řadič LAN	Řadiče LAN jsou integrovány ve volitelných jednotkách I/O, podrobnosti jsou popsány v sekci možností I/O Všechny podporované funkce jsou popsány v příslušném systémovém konfiguratoru.		

### Integrovaný řadič

Řadič vzdálené správy	Integrovaný řadič vzdálené správy (iRMC S4, 256 MB přídavné paměti vč. grafického řadiče) Kompatibilní s IPMI 2.0
Poznámky k integrovanému řadiči	K dispozici 4x S-ATA 6 Gb/s RAID (RAID 0, 1) až pro 4 jednotky S-ATA.
Modul TPM (Trusted Platform Module)	Infineon / modul TPM 1.2 nebo TPM 2.0, kompatibilita s TCG (volitelně)

### Sloty

PCI-Express 3.0 x8	2 x Nízký profil
PCI-Express 3.0 x16	2 x Nízký profil (pro slot 4 je vyžadován druhý procesor)
Poznámky ke slotu	Slot 1 (interní): PCIe Gen3 x8 @CPU1 je vyhrazen pro modulární řadič RAID. Slot 2: PCIe Gen3 x8 @CPU1 pro nízké karty s délkou až 167 mm Slot 3: PCIe Gen3 x16 @CPU1 pro nízké karty s délkou až 167 mm Slot 4 (standardně): PCIe Gen3 x16 @CPU2 pro nízké karty s délkou až 167 mm Slot 4 (volitelně): PCIe Gen3 x16 @CPU2 pro karty s plnou výškou a délkou až 167 mm (v tomto případě není k dispozici slot 3)

### Pozice pro jednotky (specifické pro základní jednotku)

Pozice pro jednotky úložišť	volitelně až 8x 2,5" nebo 4x 3,5"
Zvenku přístupné pozice jednotek	1x 5,25/0,5" pro DVD-RW/Blu-ray
Poznámky pro zvenku přístupné jednotky	Všechny dostupné možnosti jsou popsány v konfigurátoru příslušného systému.

### Pozice pro jednotky (specifické pro základní jednotku)

Pozice pro jednotky úložišť	4 x 3,5" SAS/SATA s možností výměny za provozu	4 x 2,5" SAS/SATA s možností výměny za provozu	8 x 2,5" SAS/SATA s možností výměny za provozu
-----------------------------	--	--	--

### Obecné informace o systému

Počet ventilátorů	6
Konfigurace ventilátorů	redundantní, vyměnitelný za provozu
Poznámky k ventilátorům	3 dvojité ventilátory pro konfiguraci s jedním procesorem; 6 dvojitých ventilátorů pro konfiguraci se dvěma procesory

### Ovládací panel

Ovládací tlačítka	Vypínač Tlačítko Reset Tlačítko NMI Tlačítko ID
Stavové indikátory LED	Stav systému (oranžová/žlutá) Identifikace (modrá) Přístup k pevným diskům (zelená) Napájení (oranžová/zelená) Na zadní straně systému: Stav systému (oranžová/žlutá) Identifikace (modrá) Připojení LAN (zelená) Rychlost LAN (zelená/žlutá)

### BIOS

Funkce systému BIOS	Kompatibilita se systémem UEFI Možnost zákaznické konfigurace pro kompatibilitu se starším systémem BIOS Podpora zabezpečeného spouštění Instalační nástroj z paměti ROM Podpora GPT pro spouštěcí disky větší než 2,2 TB Podpora IPMI Systém BIOS s obnovou Uložení a obnova nastavení systému BIOS Lokální aktualizace systému BIOS ze zařízení USB Nástroje online aktualizace pro hlavní verze systémů Linux Lokální a vzdálená aktualizace programem ServerView Update Manager Podpora vzdáleného spouštění PXE a iSCSI v sítích IPv4/IPv6
---------------------	--

### Operační systémy a virtualizační software

Certifikované a podporované operační systémy a virtualizační software	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 Storage Server 2012 R2 Standard
	Hyper-V Server 2012
	Windows Server 2012 Datacenter
	Windows Server 2012 Standard
	Windows Server 2012 Essentials
	Windows Storage Server 2012 Standard
	Hyper-V™ Server 2008 R2
	Windows Server 2008 R2 Datacenter
	Windows Server 2008 R2 Enterprise
	Windows Server 2008 R2 Standard
	VMware vSphere™ 6.5
	VMware vSphere™ 6.7
	VMware vSphere™ 6.0
VMware vSphere™ 5.5	
SUSE® Linux Enterprise Server 12	
SUSE® Linux Enterprise Server 11	
Red Hat® Enterprise Linux 7	
Red Hat® Enterprise Linux 6	
Odkaz k vydání operačního systému	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473</a>
Operační systém – poznámky	Poznámka: Podpora jiných distribucí Linuxu na požádání

### Správa serveru

Standardně	ServerView Suite (nasazení)
	Správce instalace ServerView
	Skriptovací toolkit ServerView
	ServerView Suite (řízení)
	Správce operací ServerView (vč. PDA a ASR & R)
	Zástupci ServerView a poskytovatel CIM
	Správa služby ServerView Agentless
	Sledování systému ServerView
	SVOM – správce událostí
	Správce RAID ServerView
	SVOM – správce prahů
	Sledování energie (sledování spotřeby energie)
	Správa energie (iRMC)
	Správa úložiště (server) s SVOM/SV-RAID
	ServerView Suite (údržba)
	iRMC S4 (vzdálená správa)
	Správce aktualizací systému (BIOS, firmware, disky Windows a zástupci SV)
	Správa výkonu (SVOM)
	Správa prostředků
	Primecollect
	Zákaznická samoobsluha
	Online diagnostika
	ServerView Suite (integrace)
Integrační balíčky ServerView pro MS System Center, VMware vCenter, VMware vRealize, Nagios a HP SIM	

### Správa serveru

Volitelně	ServerView Suite (údržba) ServerView eLCM iRMC Advanced Pack vč. Advanced Video Redirection (AVR), snímání videa a podpora virtuálních médií ServerView Suite (dynamizace) Správce Virtual I/O ServerView (SVIOM) Resource Orchestrator – virtuální edice Resource Orchestrator – cloudová edice
Poznámky ke správě serveru	Závislosti softwarových produktů ServerView Suite jsou uvedeny v datasheetech k jednotlivým produktům.

### Rozměry a hmotnost

Rack (Š x H x V)	483 mm (vnější) / 435 mm (tělo) x 770.7 x 43 mm
Montážní hloubka racku	748.2 mm
Výškové jednotky racku	1 U
Montáž do 19" racku	Ano
Montážní hloubka pro kabely v racku	200 mm (doporučen 1 000 mm rack)
Hmotnost	až 16 kg
Hmotnost – poznámky	Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci
Sada pro montáž do racku	Sada pro montáž do racku (volitelně)

### Prostředí

Provozní teplota okolí	5 až 45 °C (41 až 113 °F)
Poznámky k provozní teplotě	Cool-safe® Advanced Thermal Design (nad 35 °C nebo pod 10 °C) v závislosti na konfiguraci. Podrobné informace naleznete v konfigurátoru příslušného systému.
Provozní relativní vlhkost	10 – 85 % (nekondenzující)
Provozní prostředí	FTS 04230 – Příručka pro datové centrum (parametry instalace)
Provozní prostředí – odkaz	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=589915e9-1bf8-40f7-8ba4-7cac9371f2f0">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=589915e9-1bf8-40f7-8ba4-7cac9371f2f0</a>
Hlučnost	Měřeno podle ISO 7779 a deklarováno podle ISO 9296
Hladina akustického tlaku (LpAm)	Hlučnost při minimální konfiguraci: <31 dB(A) (provoz) / <34 dB(A) (provoz) Hlučnost při typické konfiguraci: <31 dB(A) (provoz) / <36 dB(A) (provoz)
Úroveň hluku (LWAd, 1 B = 10 dB)	Hlučnost při minimální konfiguraci: <4,7 B (nečinnost) / <4,8 B (provoz) Hlučnost při typické konfiguraci: <5,0 B (nečinnost) / <5,2 B (provoz)
Poznámky k hluku	Hlučnost závisí na provozním režimu, konfiguraci systému a okolní teplotě. Provozní režim byl měřen na základě profilu OLTIS s 50% zatížením. *OLTIS = Profil zatížení FUJITSU, který vytváří zátěž všech součástí serveru na dané úrovni zátěže.

### Elektrické parametry

Konfigurace napájecího zdroje	1+1 napájecí zdroj s možností výměny za provozu
Redundance za provozu vyměnitelného napájecího zdroje	Volitelné
Aktivní výkon (max. konfigurace)	510 W
Zdánlivý výkon (max. konfigurace)	515 VA
Vyzařování tepla (max. konfigurace)	1836.0 kJ/h (1740.2 BTU/h)
Jmenovitý proud max.	4,0 A (100 V) / 2,0 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	450W napájecí zdroj s možností výměny za provozu, 94 % (účinnost Platinium), 100–240 V, 50 / 60 Hz 800W napájecí zdroj s možností výměny za provozu, 94 % (účinnost Platinium), 100–240 V, 50 / 60 Hz
Napájecí zdroj – poznámky	Technologie Power Safeguard přizpůsobí výkon systému v případě, že spotřeba energie začne překračovat limity zdroje.

### 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)
Evropa	CE
USA a Kanada	CSAc/us ICES-003 / NMB-003 třída A FCC třída A
Japonsko	VCCI:V3 třída A + JIS 61000-3-2

### Shoda se standardy

Jižní Korea	KN32 KN35
Čína	CCC
Austrálie a Nový Zéland	C-Tick
Tchaj-wan	CNS 15336 (RoHS) CNS 13438 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

### Optické jednotky

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

**Pevné disky**

Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 15 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 15 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2,4 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2,4 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data



**Pevné disky**

Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 15 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 15 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 12 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 10 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 8 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2,4 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2,4 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, 512n, s možností výměny za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, s možností výměny za provozu (hot-plug), 2,5", pro klíčová firemní data



## Další informace

### Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu PRIMERGY RX2510 M2, 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 RX2510 M2 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/global/products/computing/servers/primergy/rack/rx2510m2/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/servers/primergy/rack/rx2510m2/)

### 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/>

2019-01-16 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