

DATA SHEET

FUJITSU PRIMERGY RX200 S6 DVOUPATICOVÝ SERVER V PROVEDENÍ RACK (1U)

MAXIMÁLNÍ PRODUKTIVITA VE SKŘÍNI S VÝŠKOU 1U

PRIMERGY RX200 S6

PRIMERGY RX200 S6 pro maximální produktivitu, je-li rozhodujícím kritériem efektivita. Větší výkon a rozšiřitelnost a větší spolehlivost v provedení plochého racku s rozměrem pouze 1U – s významně zvýšeným poměrem výkon/spotřeba energie. Inovativní konstrukce systému PRIMERGY Cool-safe™ je správnou odpovědí na žhavé problémy spotřeby energie a chlazení v datových centrech. Výsledkem je udržitelný vysoký výkon serveru, dlouhá životnost součástí a menší požadavky na chlazení datového centra. Špičkový výkon nové generace procesorů Intel® Xeon® může být plně využit v silných konfiguracích paměti a pevných disků.



VLASTNOSTI A PŘÍNOS

HLAVNÍ FUNKCE	VÝHODY
<p>NAVRŽENO PRO POŽADAVKY NEJVYŠŠÍHO VÝKONU</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Řada procesorů Intel® Xeon® 5600 s až 6 jádry (až 12 vláken na procesor díky technologii Hyper Threading), 12 MB sdílené paměti cache, jednotka Internal Memory Management Unit (3 kanály paměti DDR3), funkce Intel® Turbo Boost 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nejvyšší výkon pro maximální produktivitu v malém provedení
<p>NAVRŽENO PRO NEJVYŠŠÍ ENERGETICKOU ÚČINNOST</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vysoce účinné napájecí zdroje s účinností až 92 % a systém chlazení Cool-safe™ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Energeticky úsporný provoz má příznivý vliv nejen na systém chlazení datového centra, ale i na rozpočet
<p>NAVRŽENO PRO MOŽNOST SNADNÉHO SERVISU</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Integrovaný samoobslužný zákaznický modul, přepínatelné připojení servisní sítě LAN a svítící zelené kontrolní body na součástech umožňujících výměnu za provozu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Samoobslužný provoz produktu snižující náklady proaktivního zákazníka se zaměřením na snadné použití
<p>NAVRŽENO PRO NEJVYŠŠÍ SPOLEHLIVOST</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Redundantní, za provozu vyměnitelné ventilátory a napájecí zdroje, vylepšené úrovně ochrany paměti a volitelně modulární řešení RAID 5/6 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spolehlivost systému a vysoká dostupnost dat pro každé použití
<p>ŘEŠENÍ PRO SPRÁVU SERVERŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sada ServerView Suite – ověřené nástroje pro efektivní správu fyzických a virtuálních prostředků v rámci celého životního cyklu: perfektní instalace – stabilní provoz – zabezpečené aktualizace – přesná (vzdálená) údržba – snadná integrace do specifických podnikových řešení správy 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klíč k výhodám IT nejvyšší úrovně a snížení provozních a servisních nákladů: větší spolehlivost, kratší doba odstávek a zlepšená kvalita servisu

TECHNICKÉ PODROBNOSTI

PRIMERGY RX200 S6

Typ skříně	Rack	Rack
Architektura pevného disku	6x 2.5" SAS/SATA/SSD	8x 2.5" SAS/SATA/SSD

ZÁKLADNÍ DESKA

Typ základní desky	D 3031
Čipová sada	Intel® 5500
Procesor – množství a typ	1 – 2 x Řada procesorů Intel® Xeon® E5500 / Řada procesorů Intel® Xeon® E5600 / Řada procesorů Intel® Xeon® L5600 / Řada procesorů Intel® Xeon® X5600

PROCESOR

Procesor Intel® Xeon® E5503 (2C/2T, 2,00 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: Ne, 4,8 GT/s, Paměťová sběrnice: 800 MHz, 80 W)
Procesor Intel® Xeon® E5506 (4C/4T, 2,13 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: Ne, 4,8 GT/s, Paměťová sběrnice: 800 MHz, 80 W)
Procesor Intel® Xeon® E5507 (4C/4T, 2,26 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: Ne, 4,8 GT/s, Paměťová sběrnice: 800 MHz, 80 W)
Procesor Intel® Xeon® E5620 (4C/8T, 2,40 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5,86 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 066 MHz, 80 W)
Procesor Intel® Xeon® E5630 (4C/8T, 2,53 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5,86 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 066 MHz, 80 W)
Procesor Intel® Xeon® E5640 (4C/8T, 2,66 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5,86 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 066 MHz, 80 W)
Procesor Intel® Xeon® L5609 (4C/4T, 1,86 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: Ne, 4,8 GT/s, Paměťová sběrnice: 800 MHz, 40 W)
Procesor Intel® Xeon® L5630 (4C/8T, 2,13 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5,86 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 066 MHz, 40 W)
Procesor Intel® Xeon® L5640 (6C/12T, 2,26 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 2/2/3/3/4/4, 6,4 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 333 MHz, 60 W)
Procesor Intel® Xeon® X5650 (6C/12T, 2,66 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 2/2/2/2/3/3, 6,4 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 333 MHz, 95 W)
Procesor Intel® Xeon® X5660 (6C/12T, 2,80 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 2/2/2/2/3/3, 6,4 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 333 MHz, 95 W)
Procesor Intel® Xeon® X5667 (4C/8T, 3,06 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 2/2/3/3, 6,4 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 333 MHz, 95 W)
Procesor Intel® Xeon® X5670 (6C/12T, 2,93 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 2/2/2/2/3/3, 6,4 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 333 MHz, 95 W)
Procesor Intel® Xeon® X5677 (4C/8T, 3,46 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 6,4 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 333 MHz, 130 W)
Procesor Intel® Xeon® X5680 (6C/12T, 3,33 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/1/1/2/2, 6,4 GT/s, Paměťová sběrnice: 1 333 MHz, 130 W)

Paměťové sloty	12 (3 kanály na procesor se 2 sloty na kanál = 6 slotů DIMM na procesor)
Typ paměťových slotů	DIMM (DDR3)
Kapacita paměti (min. – max.)	2 GB - 192 GB
Ochrana paměti	Advanced ECC Technologie Memory Scrubbing SDDC (pouze pro registrované paměti DIMM) Podpora zrcadlení paměti Podpora okamžité náhrady paměti
Poznámky k paměti	Zrcadlení paměti s identickými moduly v každém ze 2 kanálů (2 moduly na banku), režim hot-spare (okamžitá výměna za provozu) a režim výkonu s identickými moduly ve všech třech kanálech (3 na banku)

REŽIM NEZÁVISLOSTI PAMĚŤOVÝCH MODULŮ	2 GB (1 moduly 2 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	2 GB (1 moduly 2 GB) DDR3, „unbuffered“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	2 GB (1 moduly 2 GB) DDR3 LV, „unbuffered“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	4 GB (1 moduly 4 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	4 GB (1 moduly 4 GB) DDR3 LV, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (1 moduly 8 GB) DDR3 LV, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	16 GB (1 moduly 16 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
REŽIM ZRCADLENÍ PAMĚŤOVÝCH MODULŮ	4 GB (2 moduly 2 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (2 moduly 4 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (2 moduly 4 GB) DDR3 LV, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	16 GB (2 moduly 8 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	16 GB (2 moduly 8 GB) DDR3 LV, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	32 GB (2 moduly 16 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
REŽIM ZÁLOŽNÍCH PAMĚŤOVÝCH MODULŮ NEBO VÝKONU	6 GB (3 moduly 2 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	12 GB (3 moduly 4 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	12 GB (3 moduly 4 GB) DDR3 LV, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	24 GB (3 moduly 8 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	24 GB (3 moduly 8 GB) DDR3 LV, „registrované“, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	48 GB (3 moduly 16 GB) DDR3, „registrované“, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
ROZHRANÍ	
Porty USB	7 x USB 2.0 (3x vpředu, 3x vzadu, 1x vnitřní)
Grafika (15 pinů)	2 x VGA (1x vpředu)
Sériové připojení	1 x sériové RS-232-C (9 pinů), použitelné pro iRMC nebo systém, nebo sdílené
LAN / Ethernet (RJ-45)	2 x Gb/s Ethernet
Servisní konektor LAN (RJ45)	1x vyhrazené servisní rozhraní LAN pro iRMC S2 (10/100 Mb/s) Servisní přenosy LAN lze přepínat na sdílený integrovaný port Gb LAN
INTEGROVANÝ ŘADIČ	
Řadič RAID	Integrovaný řadič RAID 0 a 1 nebo RAID 5 a 6 pro základní jednotky SAS (volitelně, obsadí jeden slot PCIe). Viz Součásti – řadič RAID
Řadič SATA	ICH10R, 4 porty pro RAID 0,1 (pouze pro 4x 2,5" pevné disky) , 1x kanál SATA pro DVD
Řadič LAN	Intel® 82575EB , 2x Ethernet 10/100/1000 Mb/s (akcelerace I/O), VT-c (vstupně-výstupní akcelerace a VMDq), spouštění PXE přes LAN ze serveru PXE, spouštění iSCSI (také bezdiskové) přes integrované rozhraní LAN
Řadič vzdálené správy	Integrovaný řadič vzdálené správy (iRMC S2, 32 MB přídavné paměti vč. grafického řadiče),
Modul TPM (Trusted Platform Module)	volitelně modul TPM
SLOTY	
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)	1 x nízký profil
PCI-Express 2.0 x8	2 x (1x plná výška nebo nízký profil nebo 1x nízký profil)
Poznámky ke slotu	PCI-Express Gen2 x 4, pouze pro modulární řadič RAID
POZICE PRO JEDNOTKY	
Konfigurace pozic pro pevný disk	6x 2,5 " nebo 8x 2,5 "
Zvenku přístupné pozice jednotek	1x 5,25/0,5" pro CD-RW/DVD (pouze pro možnost 6x 2,5" pevný disk)
OBECNÉ INFORMACE O SYSTÉMU	
Počet ventilátorů	12
Konfigurace ventilátorů	za provozu vyměnitelné redundantní ventilátory (redundance 5+1)
Poznámky k ventilátorům	12 ventilátorů (2x 6 – dvojité ventilátory)
OVLÁDACÍ PANEL	
Ovládací tlačítka	Vypínač Tlačítko Reset Tlačítko NMI Tlačítko ID

OVLÁDACÍ PANEL

Stavové indikátory LED	Identifikace (modrá) Přístup k pevným diskům (zelená) Napájení (oranžová / zelená) CSS (žlutá) Na zadní straně systému: Obecná chyba (oranžová) Identifikace (modrá) Připojení LAN (zelená) Rychlost LAN (zelená / žlutá) CSS (žlutá) Stav napájecího zdroje (zelená / oranžová)
-------------------------------	--

BIOS

Funkce systému BIOS	Instalační nástroj z paměti ROM Systém BIOS s obnovou Uložení a obnova nastavení systému BIOS Lokální aktualizace systému BIOS ze zařízení USB Nástroje online aktualizace pro hlavní verze systémů Windows a Linux Lokální a vzdálená aktualizace programem ServerView Update Manager SMBIOS V2.4 Podpora vzdáleného spouštění PXE Podpora vzdáleného spouštění iSCSI
----------------------------	--

CERTIFIKOVANÉ A PODPOROVANÉ OPERAČNÍ SYSTÉMY

Certifikované a podporované operační systémy	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 (obsahující Hyper-V) Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft® Windows Server® 2003 Novell SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux VMware vSphere 4.0
---	--

Poznámka: Podpora jiných distribucí Linuxu na požádání

Odkaz k vydání operačního systému	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421
--	---

SPRÁVA SERVERU

Standardně	ASR&R (Automatické obnovení serveru a restart) PDA (Detekce a analýza před selháním) Sada ServerView Suite: SV Installation Manager SV Operation Manager SV RAID Manager SV Update Management SV Power Management SV agenti Online aktualizací balíčky pro systém BIOS, firmwarové ovladače a agenti ServerView Integrační řešení ServerView pro produkty Microsoft SMS, MOM, SCOM, SCCM a Altiris Řešení pro nasazování – ServerView Deployment Manager (plně funkční 30denní zkušební verze)
Možnost	Integrace ServerView pro Tivoli TEC®, Tivoli NetView, HP NNM a HP Operations Manager iRMC S2 Advanced Pack

ROZMĚRY A HMOTNOST

Rack (Š x H x V)	482.6 mm (Bezel) / 431mm (Body) x 765 x 43 mm mm
Montážní hloubka racku	993 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 17 kg
Hmotnost – poznámky	Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci
Sada pro montáž do racku	Sada pro montáž do racku (volitelně)

PROSTŘEDÍ

Hlučnost	Měřeno podle ISO 7779 a deklarováno podle ISO 9296
Hladina akustického tlaku (LpAm)	49 dB(A) (nečinnost) / 57 dB(A) (provoz)

PROSTŘEDÍ

Úroveň hluku (LWAd, 1 B = 10 dB)	6,6 B (nečinnost) / 7,4 B (provoz)
Provozní teplota okolí	10 – 35 °C
Provozní relativní vlhkost	10 – 85 % (nekondenzující)

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Konfigurace napájecího zdroje	standardně jednotka napájecího zdroje vyměnitelného za provozu s volitelnou možností redundance 1+1.
Max. výstup jednoho napájecího zdroje	450 W 770 W
Účinnost napájecího zdroje	92% (450 W) 89% (770 W)
Redundance za provozu vyměnitelného napájecího zdroje	Ano
Rozsah jmen. napětí	100 – 127 V / 200 – 240 V
Rozsah jmenovité frekvence	47 - 63 Hz
Jmenovitý proud max.	8 A, 4,0 A
Aktivní výkon (min. konfigurace)	178 W
Aktivní výkon (max. konfigurace)	549 W
Zdánlivý výkon (max. konfigurace)	557 KW
Vyzařování tepla	1976.4 kJ/h (1873.3 BTU/h)
Napájecí zdroj – poznámky	Správa napájení pro 450W napájecí zdroj: Technologie Power Safeguard přizpůsobí výkon systému v případě, že spotřeba energie začne překračovat limity zdroje 450W napájecí zdroj s 92% účinností (při 50% zátěži) splňuje specifikaci CSCI "GOLD"

KONFIGURACE S CERTIFIKACÍ ENERGY STAR® 1.0

Následující produkty mají nižší spotřebu energie a snižují emise plněním přísných směrnic Energy Star.

RX200 S6 E-Star Fam1



http://ts.fujitsu.com/products/standard_servers/e_efficient.html

VYHOVUJE

Německo	GS
Evropa	CE třída A *
USA a Kanada	CSAc/us ULc/us ICES-003 třída A FCC třída A
Mezinárodní	CB RoHS (Omezení nebezpečných látek) WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment – Odpad z elektrických a elektronických zařízení)
Japonsko	VCCI třída A + JIS 61000-3-2
Tchaj-wan	CNS 13438 třída 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.
Kompatibilita – odkaz	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

KOMPONENTY

PEVNÉ DISKY	SSD SATA, 3 Gb/s, 64 GB, SLC, 2,5 ", podnikové SSD SATA, 3 Gb/s, 32 GB, SLC, 2,5 ", podnikové Pevný disk SATA, 3 Gb/s, 500 GB, 7 200 ot./min, vyměnitelné za provozu, 2,5 ", klíčové firemní Pevný disk SATA, 3 Gb/s, 160 GB, 7 200 ot./min, vyměnitelné za provozu, 2,5 ", klíčové firemní Pevný disk SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 10 000 ot./min, vyměnitelné za provozu, 2,5 ", podnikové Pevný disk SAS, 6 Gb/s, 146 GB, 15 000 ot./min, vyměnitelné za provozu, 2,5 ", podnikové Pevný disk SAS, 6 Gb/s, 146 GB, 10 000 ot./min, vyměnitelné za provozu, 2,5 ", podnikové Pevný disk SAS, 6 Gb/s, 73 GB, 15 000 ot./min, vyměnitelné za provozu, 2,5 ", podnikové
Poznámky k pevnému disku	1 GB odpovídá v souvislosti s uváděnou kapacitou pevného disku jedné miliardě bajtů. Dostupná kapacita se může lišit, závisí také na použitém softwaru.
OPTICKÉ JEDNOTKY	DVD Super Multi, (8xDVD/DVD+RW, 6xDVD-RW, 5xDVD-RAM, 24xCD/CD-R, 16xCD-RW), tenká, SATA I Kombinovaná jednotka Blu-ray Disc™, (2x BD-ROM, 8x DVD, 24x CD), tenká, SATA I
ŘADIČ SCSI / SAS	Řadič SCSI 320 MB 1x int. / 1x ext. Řadič SAS 3 Gb 4 porty int. / 4 porty ext.
ŘADIČ RAID	Řadič RAID 5 a 6, Pevný disk SAS 6 Gb, LSI, 8 portů ext. Úroveň RAID: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, volitelně jednotka BBU (založeno na LSI SAS2108) Integrovaný řadič RAID 5 a 6, Pevný disk SAS 6 Gb, Fujitsu, 8 portů int. Úroveň RAID: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, volitelně jednotka BBU (založeno na LSI SAS2108) Integrovaný řadič RAID 0 a 1, SAS/SATA 6 Gb, Fujitsu, 8 portů int. Úroveň RAID: 0, 1, 10, bez podpory jednotky BBU (založeno na LSI SAS2008) Integrovaný řadič RAID 0 a 1, SAS/SATA 3 Gb, 4 porty int. Úroveň RAID: 0, 1, 1E, bez podpory jednotky BBU, pro interní páskové jednotky SAS (založeno na LSI 1064e)
ŘADIČ ROZHRANÍ FIBER CHANNEL	Řadič FibreChannel 2 x 4 Gb Emulex LPe11002 MMF LC Řadič FibreChannel 1 x 4 Gb Emulex LPe1150 MMF LC Řadič FibreChannel 1 x 4 Gb Qlogic QLE2460 MMF LC Řadič FibreChannel 2 x 4 Gb Qlogic QLE2462 MMF LC Řadič FibreChannel 2 x 8 Gb Emulex LPe12002 MMF LC Řadič FibreChannel 1 x 8 Gb Emulex LPe1250 MMF LC
ŘADIČ LAN	Adaptér pro konvergované síť 2 x 10 Gb Emulex OCe10102 InfiniBand HCA 1 x 40 Gb Mellanox InfiniBand HCA 2 x 40 Gb Mellanox Řadič Ethernet 1 x 1 Gb Intel® Gigabit CT Desktop Adapter Řadič Ethernet 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PF Server Adapter Řadič Ethernet 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT Server Adapter Řadič Ethernet 2 x 10 Gb Intel® 10 Gigabit XF SR Dual Port Server Adapter Řadič Ethernet 2 x 10 Gb Intel® Ethernet Server Adapter X520-DA2 Řadič Ethernet 2 x 1 Gb Fujitsu Eth Ctrl 2x1Gbit PCIe x4 D2735 Cu Řadič Ethernet 2 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT Dual Port Server Adapter Řadič Ethernet 4 x 1 Gb Fujitsu Eth Ctrl 4x1Gbit PCIe x4 D2745 Cu Řadič Ethernet 4 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT Quad Port Server Adapter
RACKOVÁ INFRASTRUKTURA	Rameno kabelů 1U pro PRIMECENTER a pro racky jiných výrobců Sada pro montáž do racku plné vyjmutí (760 mm), montáž bez nástrojů Sada pro montáž do racku částečné vyjmutí (524 mm), montáž bez nástrojů
ZÁRUKA	
Standardní záruka	3 roky
Úroveň servisu	Služba On-site (podle země prodeje)
SLUŽBY ÚDRŽBY A PODPORY – PERFEKTNÍ ROZŠÍŘENÍ	
Doporučená služba	Oprava do příštího pracovního dne (5x9)

ZÁRUKA

Dostupnost náhradních dílů	5 let
Odkaz na web servisu	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

PLATFORMOVÁ ŘEŠENÍ FUJITSU

Kromě produktu Fujitsu PRIMERGY RX200 S6, 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/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

DALŠÍ INFORMACE O PRODUKTU

Další informace o produktu PRIMERGY RX200 S6, 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://ts.fujitsu.com/Primergy>

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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/>



AUTORSKÁ PRÁVA

Všechna práva, včetně práv na intelektuální vlastnictví, jsou vyhrazena. Změny technických údajů vyhrazeny. Možnost dodání závisí na dostupnosti produktů. 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.

Další informace viz http://ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

UPOZORNĚNÍ

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.

KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.
Adresa: V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4
Telefon: +420 233 034 007
Fax: +420 233 034 099
<http://cz.ts.fujitsu.com/>
2010-09-27 CZ-CS