

Datasheet

Server FUJITSU PRIMERGY TX1330 M2 Server v provedení tower

Rozšiřitelný všestranný server pro segment malých a středně velkých podniků

Systémy serverů FUJITSU PRIMERGY poskytují nejvýkonnější a flexibilní řešení datových center pro společnosti všech velikostí, ve všech průmyslových odvětvích a pro jakoukoli zátěž. To platí pro rozšiřitelné servery PRIMERGY v provedení tower určené pro externí kanceláře a pobočky, univerzální servery určené pro montáž do racku, kompaktní a škálovatelné systémy blade a také škálovatelné servery s vysokou hustotou integrace. Nabízejí kvalitu ověřenou na podnikové úrovni a řadu inovací, nejvyšší efektivitu snižující provozní náklady i složitost a také větší pružnost v každodenním provozu, čímž pomáhají proměnit informační technologie v konkurenční výhodu.

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 TX1330 M2

Server FUJITSU PRIMERGY TX1330 M2 je ideální robustní, rozšiřitelný a cenově výhodný server pro malé a středně velké podniky (SMB) nebo pobočky. Poskytuje nejlepší výkon procesorů řady Intel® Xeon® E3 a vynikající rozšiřitelnost díky 24 úložným jednotkám vyměnitelným za provozu. Volitelné možnosti zajišťující redundanci a výběr různých řadičů RAID zajišťují vysokou dostupnost a bezproblémový provoz. Díky kompaktnímu provedení a nízké úrovni provozního hluku je server ideální pro

předváděcí místnosti nebo kanceláře, kde může být umístěn například pod pracovním stolem. Díky podpoře starších karet adaptérů pro sběrnici PCI je server PRIMERGY TX1330 M2 optimální pro speciální řešení, jako jsou telefonní nebo bezpečnostní systémy. Kromě toho je k dispozici komplexní softwarová sada Fujitsu ServerView® Suite, která pomáhá správcům při instalaci, nasazení a správě serveru.



Funkce a výhody

Hlavní funkce	Výhody
<p>CENOVĚ VÝHODNÝ VÝKON V KOMBINACI S VYSOKOU DOSTUPNOSTÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nejnovější technologie procesorů řady Intel® Xeon® E3 v5 ■ Volitelné redundantní ventilátory a napájecí zdroje vyměnitelné za provozu <p>OPTIMALIZOVÁNO PRO MALÉ A STŘEDNÍ PODNIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tichý provoz zajišťovaný optimalizovaným prouděním vzduchu a technologií Fujitsu Cool-Safe© ■ Kompaktní šasi o velikosti 4U ■ Software Fujitsu ServerView Suite zahrnující nástroje pro instalaci a nasazení a nepřetržité sledování a řízení stavu <p>OCHRANA INVESTIC PO CELÝ ŽIVOTNÍ CYKLUS</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vynikající škálovatelnost se 64 GB paměti DDR4, až 24 úložnými jednotkami a 4 sloty PCI ■ Podpora starších karet pro sběrnici PCI ■ Sada pro konverzi z provedení tower na provedení do racku a rozsáhlé možnosti připojení <p>INTEGROVANÝ ZDROJ UPS – JEDNODUCHÉ A SPOLEHLIVÉ ŘEŠENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Interní záložní baterie Fujitsu FJBU představuje alternativu pro klasická zařízení UPS ■ Kompaktní jednotka baterie, která se vejde do modulárního slotu napájecího zdroje ■ Baterie Ni-MH má velmi dlouhou životnost (5 let) ■ Určeno pro modely PRIMERGY RX1330 Mx, TX1330 Mx 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Optimalizován pro běžné serverové úlohy, jako jsou firemní aplikace a souborové, tiskové nebo databázové služby ■ Zeštíhlené servery nebo vysoká dostupnost? Funkce redundance přizpůsobené přesně požadavkům vaší firmy ■ Tichý provoz umožňující použití v kancelářích a předváděcích místnostech ■ Dostatečně malý a tichý, může být umístěn pod pracovním stolem ■ Komplexní nástroje softwaru Fujitsu ServerView Suite usnadňují život správcům ■ Splňte současné nároky a připravte se na budoucnost ■ Podpora pro speciální řešení, jako jsou telefonní nebo bezpečnostní systémy ■ Server PRIMERGY TX1330 M2 dokáže růst s vaší společností – je to vynikající dlouhodobá investice. ■ Pomáhá překonat výpadky a kolísání napětí ■ Udrží server v provozu až jednu hodinu ■ Stejná životnost jako celý server – není nutná žádná údržba ■ Snadné a přehledné nastavení: žádné kabely, žádná samostatná zařízení

Technické podrobnosti

PRIMERGY TX1330 M2			
Základní jednotka	PRIMERGY TX1330 M2	PRIMERGY TX1330 M2	PRIMERGY TX1330 M2
Typy skříní	Tower	Tower	Rack
Napájecí zdroj	Standardně	Vyměnitelné za provozu	Vyměnitelné za provozu
Typ produktu	Jednopaticový server v provedení tower	Jednopaticový server v provedení tower	Jednopaticový server v provedení tower
Základní deska			
Typ základní desky	D3373		
Čipová sada	Intel® C236		
Procesory – počet a typ	1 x Procesor Intel® Pentium® / Procesor Intel® Core™ i3 / Řada procesorů Intel® Xeon® E3-1200 v5		
Procesor	Procesor Intel® Core™ i3-6100 (2J/4V, 3.70 GHz, TLC: 3 MB, Turbo: Ne, 2 133 MHz, 65 W) Procesor Intel® Pentium® G4400 (2J/2V, 3.30 GHz, TLC: 3 MB, Turbo: Ne, 2 133 MHz, 65 W) Procesor Intel® Xeon® E3-1220v5 (4J/4V, 3.00 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 3,50 GHz, 2 133 MHz, 80 W) Procesor Intel® Xeon® E3-1230v5 (4J/8V, 3.40 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 3,80 GHz, 2 133 MHz, 80 W) Procesor Intel® Xeon® E3-1240Lv5 (4J/8V, 2.10 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 3,20 GHz, 2 133 MHz, 25 W) Procesor Intel® Xeon® E3-1240v5 (4J/8V, 3.50 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 3,90 GHz, 2 133 MHz, 80 W) Procesor Intel® Xeon® E3-1270v5 (4J/8V, 3.60 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 4,00 GHz, 2 133 MHz, 80 W) Procesor Intel® Xeon® E3-1280v5 (4J/8V, 3.70 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: 4,00 GHz, 2 133 MHz, 80 W)		
Paměťové sloty	4		
Typ paměťových slotů	DIMM (DDR4)		
Kapacita paměti (min. – max.)	4 GB - 64 GB		
Ochrana paměti	ECC		
Poznámky k paměti	Možno kombinovat, při provozu v dvoukanálovém režimu je lepší výkon (potřeba dvou modulů se stejnou kapacitou). Možnost jednonálové konfigurace (1 modul).		
Možnosti paměti	4 GB (1 moduly 4 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 133 MHz, PC4-2133, DIMM, 1Rx8 8 GB (1 moduly 8 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 133 MHz, PC4-2133, DIMM, 2Rx8 16 GB (1 moduly 16 GB) DDR4, „unbuffered“, ECC, 2 133 MHz, PC4-2133, DIMM, 2Rx8		
Poznámky k paměťovým modulům	Paměťové moduly 2 133 MHz		
Rozhraní			
Porty USB 2.0	5 (4x externí vzadu, 1x interní pro UFM, bez možnosti probuzení pomocí USB)		
Porty USB 3.0	5 (2x externí vzadu, 2x externí vpředu, 1x interní)		
Grafika (15 pinů)	1 Analogové grafické rozhraní odvozené od řadiče iRMC (až 1600x1200 nebo 1920x1080 při 16 bitech na pixel)		
Sériové připojení	1 x sériové RS-232-C		
LAN/Ethernet	2 1x Ethernet 1 Gb/s; RJ45		
Rozhraní LAN pro správu (RJ45)	1x vyhrazený port LAN pro správu pro iRMC S4 (10/100/1000 Mb/s) Správu provozu LAN lze přepnout na sdílený integrovaný port Gb sítě LAN		
Integrovaný řadič			
Řadič RAID	Volitelně integrovaný řadič RAID 0 a 1 nebo RAID 5 a 6 pro základní jednotky SAS (obsadí jeden slot PCIe). Další možnosti řadiče RAID viz Součásti – Řadič RAID		
Řadič SATA	Intel® C236, Dva porty pro zvenku přístupné jednotky		
Poznámky k typu řadiče SATA	4 porty pro interní pevné disky SATA, možnost RAID 0, 1 a 10 pro Windows i Linux;		
Řadič LAN	Intel® i217 + Intel® i210 (integr.). 2x Ethernet 10/100/1000 Mb/s. iSCSI, Podpora spouštění PXE a WoL		
Řadič vzdálené správy	Integrovaný řadič vzdálené správy (iRMC S4, 256 MB přídavné paměti vč. grafického řadiče) Kompatibilní s IPMI 2.0		
Modul TPM (Trusted Platform Module)	Infineon / modul TPM 1.2, kompatibilita s TCG (volitelně)		
Sloty			
PCI-Express 3.0 x1 (mech. x4)	1 x (délka až 167 mm)		

Sloty	
PCI-Express 3.0 x4	1 x (délka až 167 mm)
PCI-Express 3.0 x8	2 x (délka až 240 mm)
Poznámky ke slotu	Volitelně je k dispozici adaptér pro podporu starších karet pro sběrnici PCI ve sběrnici PCIe. V konfiguraci SAS je 1 slot PCI-Express obsazen modulárním řadičem RAID.

Pozice pro jednotky	
Pozice pro jednotky úložiště	3,5" nebo 2,5" rozhraní SAS/SATA s možností výměny za provozu
Zvenku přístupné pozice jednotek	3x 5,25/1,6"
Poznámky pro zvenku přístupné jednotky	všechny dostupné možnosti jsou popsány v konfigurátoru příslušného systému

Pozice pro jednotky			
Pozice pro jednotky úložiště	Max. 4x 3,5" nebo 8x 2,5"	Max. 12x 3,5" nebo 24x 2,5"	Max. 12x 3,5" nebo 24x 2,5"
Zvenku přístupné pozice jednotek	3x 5,25/1,6" pro 1x záložní jednotku + 1x optickou jednotku	3x 5,25/1,6" pro 1x záložní jednotku + 1x optickou jednotku	3x 5,25/1,6" pro 1x záložní jednotku + 1x optickou jednotku
Počet ventilátorů	1	2	
Konfigurace ventilátorů	1 standardní ventilátor	redundantní ventilátory	
Poznámky k ventilátorům	není redundantní, není vyměnitelný za provozu	bez možnosti výměny za provozu	

Ovládací panel	
Ovládací tlačítka	Vypínač Tlačítko NMI Tlačítko Reset
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) CSS (žlutá)

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 Podpora vzdáleného spouštění PXE Podpora vzdáleného spouštění iSCSI

Operační systémy a virtualizační software	
Odkaz k vydání operačního systému	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473
Operační systém – poznámky	Poznámka: Podpora jiných distribucí Linuxu na požádání

Správa serveru

Standardně	<p>Sada ServerView Suite – nasazení</p> <ul style="list-style-type: none"> SV Installation Manager SV Scripting Toolkit <p>Sada ServerView Suite – řízení</p> <ul style="list-style-type: none"> Operation Manager vč. PDA a ASR&R (Prevence proti selhání a analýza; Automatické obnovení serveru a restart) Agenti a poskytovatelé CIM Sledování systému Správa RAID Správa kapacit Správa napájení Podpora úložišť <p>Sada ServerView Suite – údržba</p> <ul style="list-style-type: none"> Vzdálená správa (iRMC ve spojení s programem Intel® Node Manager) Správa aktualizací (BIOS, firmware, ovladače systému Windows a agenti SV) Měření výkonu Správa prostředků Online diagnostika <p>Sada ServerView Suite – integrace</p> <ul style="list-style-type: none"> Integrační balíčky, například pro Microsoft System Center, VMware vCenter, Nagios, HP SIM a další Řešení pro nasazování a další produkty
Volitelně	<p>Sada ServerView Suite – údržba</p> <ul style="list-style-type: none"> iRMC Advanced Pack vč. Advanced Video Redirection (AVR), snímání videa a podpora virtuálních médií <p>Sada ServerView Suite – integrace</p> <ul style="list-style-type: none"> Integrační balíček pro řešení Fujitsu ManageNow®
Poznámky ke správě serveru	Závislosti softwarových produktů ServerView Suite jsou uvedeny v datasheetech k jednotlivým produktům.

Rozměry a hmotnost

Provedení tower (Š x H x V)	177 x 560 x 455 mm
Rack (Š x H x V)	483 x 495 x 175 mm
Poznámky k rozměrům	Šířka 306 mm se sklápěcím ochranným krytem; hodnota změřené hloubky nezahrnuje rukojeti na redundantním napájecím zdroji. Hloubka provedení do racku nezahrnuje rukojeti redundantního napájecího zdroje a čela racku.
Montážní hloubka racku	543 mm
Výškové jednotky racku	4 U
Hmotnost	Rack: 13 kg až 25 kg; Tower: 15 kg až 28 kg
Hmotnost – poznámky	Skutečná hmotnost závisí na konfiguraci
Sada pro montáž do racku	Volitelně je možné objednat sadu pro montáž do racku

Životní prostředí

Provozní teplota okolí	5 až 40 °C (41 až 104 °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 až 85 % (nekondenzující)
Provozní prostředí	FTS 04230 – Příručka pro datové centrum (parametry instalace)
Provozní prostředí – odkaz	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe
Hladina akustického tlaku (LpAm)	SATA: 23 dB(A) při nečinnosti / 23 dB(A) při provozu; SAS: 31 dB(A) při nečinnosti / 34 dB(A) při provozu
Úroveň hluku (LWAd, 1 B = 10 dB)	SATA: 4,1 B při nečinnosti / 4,1B při provozu; SAS: 4,8 B při nečinnosti / 5,2 B při provozu
Poznámky k hluku	Hlučnost závisí na provozním režimu, konfiguraci systému a okolní teplotě.

Elektrické parametry

Konfigurace napájecího zdroje	1× standardní napájecí zdroj nebo 1× napájecí zdroj vyměnitelný za provozu nebo 2× napájecí zdroj vyměnitelný za provozu pro redundanci podle modelu
Redundance za provozu vyměnitelného napájecího zdroje	Volitelné
Aktivní výkon (max. konfigurace)	203 W
Zdánlivý výkon (max. konfigurace)	210 VA

Elektrické parametry

Jmenovitý proud max.	6 A (100 V) / 3 A (240 V)
Vyzařování tepla	730.8 kJ/h (692.7 BTU/h)
Napájecí zdroj	300W standardní napájecí zdroj, 90 % (účinnost Gold), 100–240 V, 50 / 60 Hz 450W napájecí zdroj vyměnitelný za provozu, 94 % (účinnost Platinum), 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
Rusko	GOST-R
Jižní Korea	KC
Čína	CCC
Austrálie a Nový Zéland	C-Tick
Tchaj-wan	BSMI
Kompatibilita – odkaz	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Kompatibilita – poznámky	* 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	LTO4HH Ultrium, 800 GB, 120 MB/s, poloviční výška, SAS 6Gb/s
	LTO5HH Ultrium, 1,500 GB, 140 MB/s, poloviční výška, SAS 6Gb/s
	LTO6HH Ultrium, 2,500 GB, 160 MB/s, poloviční výška, SAS 6Gb/s
	RDX Drive, 320 GB, 500 GB, 1 TB, 25 MB/s, half height, USB 3.0

Optické jednotky	DVD-ROM, (16xDVD; 48xCD), poloviční výška, SATA I
	DVD Super Multi, (8xDVD/DVD+RW, 6xDVD-RW, 5xDVD-RAM, 24xCD/CD-R, 16xCD-RW), tenká, SATA I
	DVD Super Multi, bez výměny za provozu, poloviční výška, SATA I
	DVD Super Multi, velmi tenká, (8x DVD; 24x CD), ultratenký, SATA I
	Zapisovací jednotka Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6x BD-RW, 8x DVD, 24x CD), ultratenký, SATA I
Zapisovací jednotka Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6x BD-ROM, 8x DVD, 24x CD), tenká, SATA I	

Pevné disky

Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7 200 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 250 GB, 7 200 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7 200 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7 200 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7 200 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7 200 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", Pevné disky pro klíčová firemní data
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10 000 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15 000 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10 000 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 15 000 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 15 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 450 GB, 10 000 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15 000 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10 000 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,8 TB, 10 000 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, 512n, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 3,5", podnikové
Pevný disk SAS, 12 Gb/s, 1,2 TB, 10 000 ot./min, 512e, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové
Pevný disk SAS, 6 Gb/s, 146 GB, 15 000 ot./min, vyměnitelné za provozu (hot-plug), 2,5", podnikové

Další informace

Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu PRIMERGY TX1330 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Další informace

Další informace o produktu PRIMERGY TX1330 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/tx1330m2/

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 © Fujitsu Technology Solutions

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/>
2015-11-26 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 © Fujitsu Technology Solutions