

ADATLAP

FUJITSU PRIMERGY RX300 S6 KÉTFOGLALATOS, 2U MAGAS RACK-SZERVER

VIRTUALIZÁCIÓS ERŐGÉP – 2U MÉRETBEN

A PRIMERGY RX rackszerver-család tökéletes platform a jelen és a következő tíz év üzleti folyamatait támogató dinamikus infrastruktúrák kiépítéséhez. Felhasználói többszörösen is élvezhetik az adatközpont-technológia optimalizálásában felhalmozott szakértelmünk, valamint az energiahatékony és költség-/teljesítményoptimalizált, univerzális felhasználásra szánt rack-rendszerek fejlesztésében szerzett innovációs képességeink előnyeit. A szabványos PRIMERGY rack-szerverek a funkcionális szempontból fontos alapjellemzőket állítják a középpontba: az energiahatékonyt, a megbízhatóságot, a virtualizációs képességeket, az egyszerű üzemeltetést és karbantartást, és a jövőbeni igények rugalmas kiszolgálását. Ennek köszönhetően maximálisan kielégítik ügyfeleink költséghatékonyságbeli elvárásait. Optimális üzemeltetési költségük és hosszú távú használhatóságuk megfelel az IT-minőség terén támasztott igényeknek. Ajánlatunk nem korlátozódik a hardver szintjére – testre szabott szolgáltatáscsomagjaink a teljes életciklus során az elérhető legjobb támogatást nyújtják ügyfeleinknek.



PRIMERGY RX300 S6

A 2U magas PRIMERGY RX300 S6 rack-szervert virtualizációs célokra optimalizáltuk. Nagy és skálázható I/O teljesítményt, sokféle memóriaopciót kínál, támogatja a gyakori hypervisor-termékeket. Csúcsteljesítményéről a legújabb processzortechnológia, az Intel® Xeon® 5600 sorozat gondoskodik. 7 db PCIe Gen2 bővítőhelye megakadályozza a szűk I/O keresztmetszet kialakulását, memóriakapacitása a virtuális környezet igényei szerint, max. 192 GB-ig méretezhető.

A Cool-safe™ rendszer elemei, köztük az optimalizált hűtés és a rendkívül nagy hatásfokú tápegységek ideális rendszerré teszik a zöld informatika kihívásainak legyőzéséhez. A 2U magas erőgép az üzletileg kritikus folyamatok és a nagy teljesítményigényű alkalmazások (pl. adatbázisok) támogatására is kitűnő választás.



JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

FŐBB JELLEMZŐK	ELŐNYÖK
<p>KIMAGASLÓ TELJESÍTMÉNY</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Két-, négy- vagy hatmagos Intel® Xeon® 5600 sorozatú processzorok Turbo Boost, DBS (Demand Based Switching) és QPI (QuickPath Interconnect) technológiával és belső memóriavezérlő egységgel <p>NAGY ENERGIAHATÉKONYSÁG</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nagy (92%) hatásfokú, EPA-konform tápegységek és Cool-safe™ rendszerkialakítás <p>MAGAS SZINTŰ MEGBÍZHATÓSÁG</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Redundáns, üzem közben cserélhető ventilátorok és tápegységek, továbbfejlesztett memóriavédelem, moduláris RAID 5/6 opció <p>OPTIMALIZÁLT VIRTUALIZÁCIÓS KÉPESSÉGEK</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Max. 192 GB fejlett DDR központi memória, 7 PCIe Gen2 bővítőhely, SAS 2.0 támogatás, együttműködés a legújabb virtualizációs technológiákkal <p>SZERVERFELÜGYELETI MEGOLDÁSOK</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ServerView szoftvercsomag – bevált eszközök a fizikai és virtuális erőforrások teljes életciklusra kiterjedő, hatékony felügyeletéhez: tökéletes telepítés, stabil üzemeltetés, biztonságos frissítés, hibátlan (táv)karbantartás, egyszerű integráció speciális vállalatirányítási megoldásokkal 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fokozott produktivitás a legújabb CPU-technológiával ■ Az energiahatékony működés nem csak az adatközpont hűtési rendszerét, hanem a költségvetést is tehermentesíti ■ Megbízható rendszerműködés és magas szintű adat-rendelkezésre állás minden alkalmazási forgatókönyvnél ■ Megfelelő teljesítmény és méretezhetőséget a virtualizációs környezetek igényeinek teljesítéséhez ■ Lehetőség az IT-előnyök növelésére és a működési/szervizköltségek csökkentésére: nagyobb megbízhatóság, kevesebb üzemkiesés, jobb szolgáltatásminőség

MŰSZAKI ADATOK

PRIMERGY RX300 S6

Ház típusa	Rack	Rack	Rack
Merevlemez architektúrája	12x 2.5" sas/sata	6x 3.5" sas/sata	8x 2.5" sas/sata

ALAPLAP

Alaplap típusa	D 2619-n
Lapkakészlet	Intel® 5520
Processzorok száma és típusa	1 - 2 x intel® Xeon® processor 5500 series / intelXeon® processor 5600 series

PROCESSZOROPCIÓK

Intel® Xeon® processor E5503 (2C/2T, 2.00 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4.8 GT/s, Mem bus: 800 MHz, 80 W)
Intel® Xeon® processor E5506 (4C/4T, 2.13 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4.8 GT/s, Mem bus: 800 MHz, 80 W)
Intel® Xeon® processor E5507 (4C/4T, 2.26 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4.8 GT/s, Mem bus: 800 MHz, 80 W)
Intel® Xeon® processor E5620 (4C/8T, 2.40 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5.86 GT/s, Mem bus: 1066 MHz, 80 W)
Intel® Xeon® processor E5630 (4C/8T, 2.53 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5.86 GT/s, Mem bus: 1066 MHz, 80 W)
Intel® Xeon® processor E5640 (4C/8T, 2.66 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5.86 GT/s, Mem bus: 1066 MHz, 80 W)
Intel® Xeon® processor I5609 (4C/4T, 1.86 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4.8 GT/s, Mem bus: 800 MHz, 40 W)
Intel® Xeon® processor I5630 (4C/8T, 2.13 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 5.86 GT/s, Mem bus: 1066 MHz, 40 W)
Intel® Xeon® processor 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, Mem bus: 1333 MHz, 60 W)
Intel® Xeon® processor 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, Mem bus: 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon® processor 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, Mem bus: 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon® processor X5667 (4C/8T, 3.06 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 2/2/3/3, 6.4 GT/s, Mem bus: 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon® processor 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, Mem bus: 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon® processor X5677 (4C/8T, 3.46 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 12 MB, Turbo: 1/1/2/2, 6.4 GT/s, Mem bus: 1333 MHz, 130 W)
Intel® Xeon® processor 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, Mem bus: 1333 MHz, 130 W)

Memória-bővítőhelyek száma	18 (9 DIMM CPU-nként, 3 csatorna, csatornánként 3 bővítőhellyel)
Memória-bővítőhely típusa	DIMM (DDR3)
Memóriakapacitás (min. - max.)	2 GB - 192 GB
Memóriavédelem	Advanced ECC Memory Scrubbing SDDC (csak a regiszteres DIMM-eknél) Memóriatükörzés támogatása Memória forró tartalék (hot-spare) támogatása

Megjegyzések a memóriával kapcsolatban	Max. 192 GB (12x16 GB) regiszteres vagy 24 GB (12x2 GB) nem pufferelt; min. 2 GB regiszteres vagy 2 GB pufferelt; a regiszteres és nem pufferelt modulok vegyes használata nem támogatott A memóriatükörzés csatornánként 2 azonos modullal lehetséges A hot-spare vagy nagy teljesítményű üzemmód csatornánként 3 azonos modult igényel
--	--

MEMÓRIAMODULOK ÖNÁLLÓ ÜZEMMÓDBAN	2 GB (1 db 2 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	2 GB (1 db 2 GB-os modul) DDR3, nem puffereelt, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	2 GB (1 db 2 GB-os modul) DDR3 LV, nem puffereelt, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	4 GB (1 db 4 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	4 GB (1 db 4 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (1 db 8 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (1 db 8 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	16 GB (1 db 16 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
MEMÓRIAMODULOK TÜKRÖZÖTT ÜZEMMÓDBAN	4 GB (2 db 2 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (2 db 4 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	8 GB (2 db 4 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	16 GB (2 db 8 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	16 GB (2 db 8 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	32 GB (2 db 16 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
MEMÓRIAMODULOK TARTALÉK ÜZEMMÓDBAN	6 GB (3 db 2 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIM
	12 GB (3 db 4 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIM
	12 GB (3 db 4 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIM
	24 GB (3 db 8 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIM
	24 GB (3 db 8 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIM
	48 GB (3 db 16 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
CSATLAKOZÓFELÜLETEK	
USB portok	10 x USB 2.0 (3x elöl, 4x hátul, 2x belül a mentési eszközöknek + 1 az USB memóriának)
Grafikus rendszer (15 tűs)	2 x VGA (1x elöl)
Soros 1. (9 tűs)	1 x soros RS-232-C, az iRMC-hez vagy a rendszerhez, vagy megosztva
Soros 2. (9 tűs)	1 x soros RS-232-C
LAN / Ethernet (RJ45)	2 x Gbit/s Ethernet
Szerviz LAN (RJ45)	1 x dedikált szerviz LAN-port az iRMC S2-höz (10/100 Mbit/s) A szerviz LAN forgalom átkapcsolható megosztott alaplap Gbit LAN-portra
ALAPLAPI VAGY INTEGRÁLT VEZÉRLŐ	
RAID-vezérlő	Integrált RAID 0/1 vagy RAID 5/6 vezérlő a SAS alapegységekhez (egy PCIe csatlakozót foglal el ha legalább egy HDD-t konfigurálnak) Bővebben lásd a Komponensek/RAID-vezérlő alatt
SATA-vezérlő	ICH10B, 2x SATA csatorna a DVD és a mentési eszköz számára
LAN-vezérlő	Intel® 82575EB, 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (I/O gyorsítás), VT-c (I/O gyorsítás és VMDq), PXE bootolás LAN-on keresztül PXE szerverről, vagy iSCSI bootolás (lemez nélkül is) az alaplap LAN-on keresztül
Trusted Platform Module (TPM)	Infineon / külön modul, TCG V1.2 konform (opció)
BŐVÍTŐHELYEK	
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)	5 x alacsony
PCI-Express 2.0 x8	2 x alacsony (bevágással x8 és x16 kártyákhoz)
Megjegyzések a bővítőhelyekkel kapcsolatban	A PCI-Express Gen2 x4 bővítőhelyből kettő x8-ként is használható, ha a szomszédos bővítőhely üres. Egy PCIe Gen2 x4 bővítőhelyet a moduláris RAID-vezérlő is elfoglalhat (ha konfigurálják)
MEGHAJTÓ-MODULHELYEK	
Szabad meghajtó-modulhelyek	1 x 5,25"/0,5" a CD-RW/DVD számára 1 x 3,5"/0,5" a ServerView Local Service Panel vagy Local Service Display számára 1 x 3,5"/1,6" a mentési eszközöknek (2x 3,5" HDD a 6x 3,5" nagyságú alapegységnek)
Megjegyzések a választható meghajtókkal kapcsolatban	Az összes lehetséges opciót a rendszerkonfigurátor tartalmazza.
MEGHAJTÓ-MODULHELYEK (ALAPEGYSÉG-SPECIFIKUS)	
Merevlemez-modulhelyek	12 x 2,5" hot-plug SAS/SATA 6 x 3,5" hot-plug SAS/SATA 8 x 2,5" hot-plug SAS/SATA
ÁLTALÁNOS RENDSZERINFORMÁCIÓK	
Ventilátorok száma	5
Ventilátorok konfigurációja	hot-plug

KEZELŐPANEL

Kezelőgombok	Kapcsoló NMI gomb Reset gomb
Állapotjelző LED-ek	Rendszerállapot (borostyán / sárga) Azonosítás (kék) Merevlemez-elérés (zöld) Tápellátás (borostyán / zöld) A rendszer hátoldalán: Rendszerállapot (borostyán / sárga) Azonosítás (kék) LAN-csatlakozás (zöld) LAN-sebesség (zöld / sárga)
Szervizjelző	Opcionális: ServerView Local Service Panel (LSP) ServerView Local Service Display (LSD)

BIOS

BIOS-jellemzők	ROM-alapú beállítási segédprogram Helyreállító BIOS BIOS-beállítások elmentése és helyreállítása Helyi BIOS-frissítés USB-eszközzel Online frissítési eszközök főbb Windows és Linux verziókhoz Helyi és távoli frissítés a ServerView Update Manageren keresztül SMBIOS V2.4 Távoli PXE bootolás támogatása Távoli iSCSI bootolás támogatása
-----------------------	---

OPERÁCIÓS RENDSZER

Támogatott operációs rendszerek	Microsoft® Windows Server® 2008 Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Novell SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux Citrix® XenServer™ VMware Infrastructure VMware vSphere 4.0 Megjegyzés: más Linux származékok támogatása igény esetén
Operációsrendszer-verziók linkje	http://ts.fujitsu.com/software http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421

SZERVERFELÜGYELET

Alapkiépítésben	ASR&R automatikus szerverhelyreállítás és újraindítás PDA hiba előtti észlelés és elemzés ServerView szoftvercsomag: SV Installation Manager SV Operation Manager SV RAID Manager SV Update Management SV Power Management SV ágensek Online frissítőcsomagok a BIOS-hoz, a firmware-meghajtóprogramokhoz és a ServerView ágensekhez ServerView integrációs megoldások a következő alkalmazásokhoz: Microsoft SMS, MOM, SCOM, SCCM és Altiris Deployment Solution ServerView Deployment Manager (komplett funkcionalitású 30 napos próbaváltozat) ServerView Deployment Manager (komplett funkcionalitású 30 napos próbaváltozat)
Opcióként	ServerView Integration Tivoli TEC®, Tivoli NetView, HP NNM és HP Operations Manager megoldásokhoz iRMC S2 Advanced Pack
Megjegyzések a szerverfelügyelettel kapcsolatban	A ServerView szoftverek és az operációs rendszerek kapcsolatáról a termékek adatlapjai adnak tájékoztatást.

MÉRET / SÚLY

Rack (szélesség x mélység x magasság)	482,6 (keret) x 445 (test) x 770 x 85,9 mm
Rack szerelési mélység	735 mm
Rack magasság	2U
19"-es rackre szerelhető	Igen
Súly	Max. 25 kg
Megjegyzések a súllyal kapcsolatban	A súly a tényleges konfigurációtól függően változhat

MÉRET / SÚLY

Integrációs készlet rackbe szereléshez Opcionálisan

KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Zajkibocsátás	Az ISO 7779 szerint mért és az ISO 9296 szerint deklarált zajkibocsátás
Hangnyomás (LpAm)	45 dB(A) (tétlen állapotban) / 45 dB(A) (üzem közben)
Hangteljesítmény (LWAd; 1B = 10dB)	6,2 B (tétlen állapotban) / 6,2 B (üzem közben)
Környezeti hőmérséklet üzem közben	10 - 35°C
Relatív páratartalom üzem közben	10 - 85 % (nem kondenzálódó)

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Tápegység konfigurációja	Hot-plug tápegység az alapkiépítés részeként, opcionális redundanciával (1 + 1 redundancia)
Egy tápegység max. kimeneti teljesítménye	800 W 92%
Tápegység hatásfoka	
Hot-plug tápegység redundancia	Van
Névleges feszültségtartomány	100 - 240 V
Névleges frekvenciatartomány	50 - 60 Hz
Névleges max. áramfelvétel	8.0 A – 3.5 A (100 V / 240 V)
Alapkonfiguráció névleges áramfelvétele	4.2 A - 1.4 A (100 V / 240 V)
Aktív max. teljesítmény (rendszeregységenként)	733 W
Látszólagos max. teljesítmény (rendszeregységenként)	737 VA
Hőkibocsátás	2638.8 kJ/h (2501.7 BTU)

MEGFELELÉS

Németország	GS
Európa	CE
USA/Kanada	CSAc/us FCC CLASS A
Globális	CB RoHS (veszélyes anyagok használatának korlátozása) WEEE (elektronikus és elektromos hulladékok kezelése)
Japán	VCCI
Kína	CCC
Ausztrália és Új-Zéland	C-TICK
Megjegyzések a megfeleléssel kapcsolatban	Általános kompatibilitás Európa és Észak-Amerika összes országának biztonsági követelményeivel. A törvényi előírások vagy egyéb okok miatt szükséges nemzeti jóváhagyásokat külön kérésre rendelkezésre bocsátjuk.
A megfelelési információk linkje	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

KOMPONENSEK

MEREVLEMEZ-MEGHAJTÓK	SSD SATA, 3 Gb/s, 64 GB, hot plug, 2,5"
	SSD SATA, 3 Gb/s, 32 GB, hot plug, 2,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 750 GB, 7200 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 500 GB, 7200 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 500 GB, 7200 rpm, hot plug, 2,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 250 GB, 7200 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 160 GB, 7200 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 160 GB, 7200 rpm, hot plug, 2,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 2 TB, 7200 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SATA, 3 Gb/s, 1 TB, 7200 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SAS, 6 Gb/s, 600 GB, 15000 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SAS, 6 Gb/s, 450 GB, 15000 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 15000 rpm, hot plug, 3,5"
	HDD SAS, 3 Gb/s, 146 GB, 15000 rpm, hot plug, 3,5"
	6 Gb/s, 300 GB, 10000 rpm, hot plug, 2,5"
	6 Gb/s, 146 GB, 15000 rpm, hot plug, 2,5"
6 Gb/s, 146 GB, 10000 rpm, hot plug, 2,5"	
6 Gb/s, 73 GB, 15000 rpm, hot plug, 2,5"	
Megjegyzések a merevlemezrel kapcsolatban	A 3,5"-es SAS és SATA HDD-k vegyes használata külön RAID-készletekkel lehetséges. 1 GB egymilliárd bájtnek felel meg a merevlemez-kapacitásnál. A szabad kapacitás a használt szoftverektől és eszközöktől függően változik.
SZALAGMEGHAJTÓK	DDS Gen5 3.5", 36 GB , 3 MB/s, félmagas, USB 2.0
	DDS Gen5 3.5", 36 GB , 3 MB/s, félmagas, USB 2.0
	RDX Drive 3.5", 80 GB, 160 GB, 320 GB, 25 MB/s, félmagas, USB 2.0
	RDX Drive 3.5", 80 GB, 160 GB, 320 GB, 25 MB/s, félmagas, USB 2.0
OPTIKAI MEGHAJTÓK	Blu-ray combo meghajtó, (2x BD-ROM; 8x DVD; 24x CD), slimline, SATA I
	DVD Super Multi, (8xDVD/DVD+RW, 6xDVD-RW, 5xDVD-RAM; 24xCD/CD-R, 16xCD-RW),
SCSI- / SAS-VEZÉRLŐ	SCSI vezérlő, 320 MB, 1x belső /1x külső
	SAS vezérlő, 3 Gb, 4 belső port / 4 külső port
RAID VEZÉRLŐ	RAID 5/6 vezérlő, SAS/SATA 6 Gb, LSI , 8 külső port
	RAID-szint: 0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0, 512 MB gyorsítótár, opcionális BBU (LSI SAS2108 szerint)
	Integrált RAID 5/6 vezérlő, SAS 6 Gb, Fujitsu , 8 belső port
	RAID-szint: 0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0, 512 MB gyorsítótár, opcionális BBU (LSI SAS2108 szerint)
	Integrált RAID 0/1 vezérlő, SAS/SATA 6 Gb, Fujitsu , 8 belső port
RAID-szint: 0, 1, 10, BBU támogatás nélkül (LSISAS2008 szerint)	
	Integrált RAID 0/1 vezérlő, SAS/SATA 3 Gb, 8 belső port
	RAID-szint: 0, 1, 1E, BBU támogatás nélkül, (LSI 1068e szerint)
FIBRE CHANNEL VEZÉRLŐ	Fibre Channel vezérlő 2 x 4 Gb Emulex LPe11002 MMF LC
	Fibre Channel vezérlő 1 x 4 Gb Emulex LPe1150 MMF LC
	Fibre Channel vezérlő 1 x 4 Gb Qlogic QLE2460 MMF LC
	Fibre Channel vezérlő 2 x 4 Gb Qlogic QLE2462 MMF LC
	Fibre Channel vezérlő 2 x 8 Gb Emulex LPe12002 MMF LC
	Fibre Channel vezérlő 1 x 8 Gb Emulex LPe1250 MMF LC

LAN VEZÉRLŐ	Ethernet vezérlő 1 x 10 Gb Intel® Ethernet serveradapter X520-DA2
	Ethernet vezérlő 1 x 1 Gb Intel® Gigabit CT asztali adapter
	Ethernet vezérlő 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PF serveradapter
	Ethernet vezérlő 2 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT serveradapter
	Ethernet vezérlő 2 x 10 Gb Intel® 10 Gigabit XF SR kétportos serveradapter
	Ethernet vezérlő 2 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT kétportos serveradapter
	Ethernet vezérlő 4 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT négyportos serveradapter
	x
	x
	x
Megjegyzések a LAN-vezérlővel kapcsolatban	Az Ethernet vezérlő 1 x 1 Gb Intel® Gigabit CT asztali adapterhez legalább RHEL 4.8-ra van szükség
RACK-INFRASTRUKTÚRA	2U magas kábelkar más szállítók rackjeihez
	Kábelezés a 19"-es adatközponti/PRIMECENTER rackekhez
	Csomag a rackbe szereléshez, teljesen kihúzható (760 mm), szerszám nélkül szerelhető
	Csomag a rackbe szereléshez, részlegesen kihúzható (524 mm), szerszám nélkül szerelhető
GARANCIA	
Standard	3 év
Szolgáltatási szint	Helyszíni szerviz (országától függően)
KARBANTARTÁSI ÉS TÁMOGATÓSZOLGÁLTÁSOK – A TÖKÉLETES BŐVÍTÉS	
Javasolt szolgáltatás	7x24 órában, helyszíni reagálás 4 órán belül
Alkatrészek rendelkezésre állása	5 évig
A szerviz webhelye	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

FUJITSU PLATFORMMEGOLDÁSOK

A Fujitsu a PRIMERGY RX300 S6 rendszeren kívül is sokféle platformmegoldást kínál. Ezek mindegyike élvonalbeli szolgáltatásokkal, szakértelemmel és globális partnerkapcsolatokkal ötvözi a Fujitsu megbízható termékeit.

Dinamikus Infrastruktúrák

Dinamikus Infrastruktúrák stratégiája jegyében a Fujitsu IT-termékek, -megoldások és -szolgáltatások komplett portfólióját kínálja: a kliensektől az adatközpont-megoldásokon át a menedzselt és a szolgáltatásként nyújtott infrastruktúráig. A Fujitsu technológiái által kínált előny mindig a választott együttműködési szinttől függ – ami egyedülálló rugalmasságot és hatékonyságot biztosít az informatikában.

Számítástechnikai termékek

www.fujitsu.com/global/services/computing/

Szoftverek

www.fujitsu.com/software/

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

A Fujitsu PRIMERGY RX300 S6 szerverről a Fujitsu értékesítőinél, üzleti partnereinél vagy webhelyén tájékozódhat alaposabban.
<http://ts.fujitsu.com>

A FUJITSU KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJA

A „Fujitsu Green Policy Innovation” néven futó globális program célja a környezetterhelés csökkentése. Szakértelmünket latba vetve, informatikai eszközökkel igyekszünk megoldani az energiahatékonyság problémáit.

További információ:

<http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>

**JOGNYILATKOZAT**

Minden jog fenntartva, a szellemi tulajdonhoz fűződő jogokat is beleértve. A műszaki adatok módosításának jogát is fenntartjuk. A termék a készlet erejéig rendelhető. Nem vállalunk felelősséget az adatok és illusztrációk naprakésziségeért és helyességéért illetve esetleges hiányosságaiért. A különböző jelölések védjegyek lehetnek és/vagy az érintett gyártó szerzői jog által védett tulajdonát képezhetik. Harmadik fél által saját célra történő használatuk sértheti a védjegytulajdonos jogait.

További információ:

http://fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

FELELŐSSÉGKORLÁTOZÁS

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk. A termék a készlet erejéig rendelhető. Nem vállalunk felelősséget az adatok és illusztrációk naprakésziségeért és helyességéért illetve esetleges hiányosságaiért. A különböző jelölések védjegyek lehetnek és/vagy az érintett gyártó szerzői jog által védett tulajdonát képezhetik. Harmadik fél által saját célra történő használatuk sértheti a védjegytulajdonos jogait.

KAPCSOLATFELVÉTEL

FUJITSU Technology Solutions
Mies-van-der-Rohe-Straße 8
80807 München
Germany
Webhely: www.ts.fujitsu.com
2010-03-03 CE-EN