

ADATLAP

FUJITSU PRIMERGY TX300 S6 SZERVER

TORONYSZERVER KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL

A hatékony, stabil, szabványos PRIMERGY TX toronyszerverek rekorddöntő teljesítményre képesek. Több mint 20 év zöld informatikai hagyományait kamatoztatva ágazatvezető egy wattrá jutó számítási teljesítményt nyújtanak, kevésbé terhelik a környezetet és üzemeltetési költségük is alacsony. Helyben és távolról is egyszerűen felügyelhetők a PRIMERGY ServerView szoftvercsomag alkalmazásaival, ami csökkenti az adminisztrációs költségeket. Élettartamuk minden szakaszában élvezik egyedi szolgáltatáscsomagjaink támogatását. A PRIMERGY TX stabilitását garantálja, hogy a rendszerek 5000 bootolási ciklusra készülnek. A PRIMERGY TX szerverek rugalmas rendszerek, 1 vagy 2 processzorral és akár 20 merevlemezrel. A torony rackbe szerelését támogató csomaggal a szerverek konszolidált rack-infrastruktúrába is beépíthetők. A TX rendszerek rekorddöntő teljesítményükről híresek, ami torony- és rack-konfigurációban, nyomtató-, fájl- vagy alkalmazásszerverként is garantált. A PRIMERGY TX az erő tornya.

PRIMERGY TX300 S6

Szeretné megvalósítani az üzletmenet-folytonosságot – főleg az üzleti alapalkalmazásoknál? Az üzem közben cserélhető (hot plug), redundáns komponenseknek köszönhetően az új TX300 S6 maximális rendelkezésre állást és bővíthetőséget biztosít. Nagy teljesítményéről az Intel® ágazatvezető Xeon® 5600 sorozatú processzorai gondoskodnak. Az új PRIMERGY dizájn emellett nyolcportos SAS 2.0 vezérlőt és gyors PCIe Gen2 csatlakozókat tartalmaz. A folyamatos működést moduláris RAID, redundáns Dual LAN jellemzők, továbbá (opcionális) redundáns, üzem közben cserélhető tápegységek és ventilátorok támogatják. A méhsejt-szerkezetet utánzó „Cool-safe™” hűtés csúcsterhelés idején is optimális hőmérsékletet tart, hozzájárulva ezzel a rendszer hosszú élettartamához. A teljesítményt és az energiahatékonyságot fokozzák a 92%-os hatásfokú tápegység, a szinte teljesen kábel nélküli alaplap és az új fogyasztásszabályozó jellemzők. A PRIMERGY TX300 S6 18 memóriatükrözést támogató DIMM bővítőhelye segítségével 192 GB DDR3 RAM tükrözött memóriát lehet kialakítani. A PRIMERGY TX300 S6 tökéletes platform az üzletileg kritikus távoli helyszínek támogatására.



JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

FŐBB JELLEMZŐK

- Két-, négy- vagy turbó négymagos Intel® Xeon® 5600 sorozatú processzorok Turbo Boost, DBS (Demand Based Switching) és QPI (QuickPath Interconnect) technológiával és belső memóriavezérlő egységgel
- Több és gyorsabb memória (18 DIMM és max. 192 GB DDR3)
- Opcionális redundáns, hot-plug tápegység és ventilátor, hot-plug SAS 2.0 és SATA merevlemezek, opcionálisan moduláris RAID 5/6, Dual Gbit/s LAN, Local Service Panel (LSP) vagy Local Service Display (LSD) modul
- Max. 6 (opcionálisan 8) db 3,5"-es SAS vagy SATA HDD vagy max. 12 (opcionálisan 20) db 2,5"-es SAS vagy SATA HDD, mindegyikük hot-plug, 7 PCIe Gen2 csatlakozó (2x8, 5 x4)
- Egyedi, szabadalmaztatott megoldás a maximális I/O sávszélesség eléréséhez 4x PCIe Gen2 8-szoros sebességű csatlakozóval (a 4 PCIe csatlakozóból kettő 4-szeres sebességű csatlakozó automatikusan 8-szoros sebességgel működik, ha a szomszédos csatlakozó üres)
- Nagyobb összproduktivitás a kiváló CPU teljesítménynek köszönhetően
- A rendszer megbízhatóságát fokozó innovatív memória, maximális memóriavédelem, ideális virtualizációs megoldás
- Magas szintű rendelkezésre állás és redundancia a legfontosabb alkalmazásokhoz
- Nagyfokú rugalmasság az adatokat és alkalmazásokat konszolidáló, korszerű I/O technológiákkal
- Az elérhető maximális I/O sávszélesség; az üres csatlakozóba nem kell drága kártyát vásárolni

MŰSZAKI ADATOK

ALAPLAP	
Alaplap típusa	D 2619
Lapkakészlet	Intel® 5520
Processzorok száma és típusa	1-2 db Intel® Xeon® 5600 sorozatú processzor
PROCESSZOROPCIÓK	
	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, Mem. busz: 1333 MHz, 130 W)
	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, Mem. busz: 1333 MHz, 130 W)
	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, Mem. busz: 1333 MHz, 95 W)
	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, Mem. busz: 1333 MHz, 95 W)
	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, Mem. busz: 1333 MHz, 95 W)
	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, Mem. busz: 1333 MHz, 95 W)
	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, Mem. busz: 1333 MHz, 60 W)
	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, Mem. busz: 1066 MHz, 40 W)
	Intel® Xeon® processzor L5609 (4C/4T, 1,86 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4,8 GT/s, Mem. busz: 800 MHz, 40 W)
	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, Mem. busz: 1066 MHz, 80 W)
	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, Mem. busz: 1066 MHz, 80 W)
	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, Mem. busz: 1066 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® E5507 (4C/4T, 2,26 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4,8 GT/s, Mem. busz: 800 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® E5506 (4C/4T, 2,13 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4,8 GT/s, Mem. busz: 800 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® E5503 (2C/2T, 2,00 GHz, SLC: 4 x 256 KB, TLC: 4 MB, Turbo: nincs, 4,8 GT/s, Mem. busz: 800 MHz, 80 W)
Memória-bővítőhelyek száma	18 (CPU-nként 9 DIMM, 3 csatorna, csatornánként 3 bővítőhelyel)
Memória-bővítőhely típusa	regiszteres DIMM (DDR3)
Memóriakapacitás (min. - max.)	2 GB - 192 GB
Memóriavédelem	Advanced ECC Memory Scrubbing SDDC (Chipkill) Memória forró tartalék (hot-spare) támogatása Memóriatükörzés támogatása
Megjegyzések a memóriával kapcsolatban	Max. 192 GB regiszteres; min. 2 GB regiszteres A memóriatükörzés csatornánként 2 azonos modullal lehetséges A hot-spare vagy 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 pufferelt, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	2 GB (1 db 2 GB-os modul) DDR3 LV, nem pufferelt, 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, DIMM
	12 GB (3 db 4 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	12 GB (3 db 4 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	24 GB (3 db 8 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	24 GB (3 db 8 GB-os modul) DDR3 LV, regiszteres, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
48 GB (3 db 16 GB-os modul) DDR3, regiszteres, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM	
CSATLAKOZÓFELÜLETEK	
USB-portok	10 x USB 2.0 (3 elöl, 4 hátul, 2 belül a backup eszközökhöz és 1 az USB memóriához)
Grafikus rendszer (15 tűs)	2 x VGA (ebből 1 opcionálisan 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 (opció, egy PCIe csatlakozót foglal el)
SATA-vezérlő	Bővebben lásd a Komponensek/RAID-vezérlő alatt
LAN-vezérlő	ICH10B, 2x SATA csatorna a DVD számára
Távfelügyeleti vezérlő	Intel® 82575EB, 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (I/O gyorsítás), PXE bootolás LAN-on keresztül PXE-szerverről, iSCSI bootolás (lemez nélkül is) az alaplap LAN-on keresztül
Trusted Platform Module (TPM)	Integrált távfelügyeleti vezérlő (iRMC S2, 32 MB hozzárendelt memória, a grafikus vezérlővel együtt), IPMI 2.0 kompatibilitás Infineon / külön modul; TCG V1.2 kompatibilis (opció)
BŐVÍTŐKÁRTYÁK	
PCI-Express 2.0 x4 (mech. X8)	Az 5 teljes magasságú PCIe csatlakozóból négy kábelezett 4-szeres sebességű csatlakozó 8-szoros sebességű csatlakozóként használható 1 PCIe-2 csatlakozót a két lehetséges moduláris RAID-vezérlő egyike foglalja el
PCI-Express 2.0 x8	2 x teljes magasságú
Megjegyzések a bővítőkétyákkal kapcsolatban	Az 5. és 7. csatlakozó a jobb oldalán bevágással ellátott, így 16-szoros sebességű kártyákhoz is használható (8-szoros sebességen az 5. csatlakozónál csak akkor, ha a szomszédos csatlakozó üres)

MEGHAJTÓ-MODULHELYEK	
Merevlemez-modulhely konfigurációja	6x 3,5"-es SAS/SATA vagy opcionálisan 12x 2,5"-es SAS/SATA merevlemez
Szabad meghajtó-modulhelyek	3 x 5,25"/1,6"-es
Megjegyzések a szabad modulhelyekkel kapcsolatban	Az összes lehetséges opciót a rendszerkonfigurátor tartalmazza.
Opcionális merevlemez-modulhelyek	2x 3,5"-es hot-plug SAS/SATA vagy 8x 2,5"-es hot-plug SAS a HDD-dobozban (2x 5,25"-es modulhelyet foglal el)
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)
Szervizkijelző	Opcionálisan: 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 Megjegyzés: más Linux származékok támogatása igény esetén VMware Infrastructure VMware vSphere 4.0
Operációsrendszer-verziók linkje	http://ts.fujitsu.com/software http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421
SZERVERFELÜGYELET	
Alapkiépítésben	PDA hiba előtti észlelés és elemzés ASR&R automatikus szerverteljesítmény- és újraindítás 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 Remote Management (iRMC)

Opcióként	ServerView Integration for 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 444 (test) x 176 mm
Rack szerelési mélység	700 mm
Rack magasság	4U
Súly	Max. 40 kg
Megjegyzések a súllyal kapcsolatban	A súly a tényleges konfigurációtól függően változhat
Integrációs készlet rackbe szereléshez	Opcionálisan
KÖRNYEZETI JELLEMZŐK	
Zajkibocsátás	Az ISO 7779 szerint mért és az ISO 9296 szerint deklarált zajkibocsátás
Hangnyomás (LpAm)	35 dB(A) (tétlen állapotban) / 37 dB(A) (üzem közben)
Hangteljesítmény (LWAd; 1B = 10dB)	5,2 B (tétlen állapotban) / 5,5 B (üzem közben)
Környezeti hőmérséklet üzem közben	10 - 35°C
Relatív páratartalom üzem közben	10 - 85 % (nem kondenzálódó)
ELEKTROMOS JELLEMZŐK	
Tápegység konfigurációja	1 db 800 W-os hot-plug tápegység három szabványos 120 mm-es ventilátorral vagy 2 db 800 W-os hot-plug tápegység három hot-plug, redundáns dupla ventilátorral
Egy tápegység max. kimeneti teljesítménye	800 W
Névleges feszültségtartomány	100-240 V
Névleges frekvenciatartomány	50-60 Hz
Névleges max. áramfelvétel	100-240 V/ 9,0 A-5,0 A
Névleges áramfelvétel alapkonfigurációban	100-240 V/ 4,4 A-1,5 A
Max. aktív teljesítmény (rendszeregységenként)	560 W
Látszólagos max. teljesítmény (rendszeregységenként)	540 VA
Hőkibocsátás	2016,0 kJ/h (1911,3 BTU)
MEGFELELÉS	
Németország	TÜV GS
Európa	CE
USA/Kanada	FCC Class A
Globális	CB RoHS (veszélyes anyagok használatának korlátozása) WEEE (elektronikus és elektromos hulladékok kezelése)
Japán	VCCI class A + JIS 61000-3-2
Ausztrália/Új-Zéland	C-Tick
Tajvan	CNS 13438 class A
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, 320 GB, 5400 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, 160 GB, 5400 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 bájtnak felel meg a merevlemez-kapacitásnál. A szabad kapacitás a használt szoftverektől és eszközöktől függően változik.
SZALAGMEGHAJTÓK	DDS Gen5, 36 GB, 3 MB/s, félmagas, USB 2.0
	DDS Gen6, 80 GB, 6 MB/s, félmagas, USB 2.0
	LTO2HH Ultrium, 200 GB, 24 MB/s, félmagas, SAS 3 Gb/s
	LTO3HH Ultrium, 400 GB, 60 MB/s, félmagas, SAS 3 Gb/s
	LTO4HH Ultrium, 800 GB, 120 MB/s, félmagas, SAS 3 Gb/s
	RDX Drive, 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
	Blu-ray combo meghajtó, (6x BD-ROM; 16x DVD; 40x CD), félmagas, SATA I
	Blu-ray Disc Triple Writer, (4x BD-RW; 16x DVD; 40x CD), félmagas, SATA I
	DVD-ROM, (16xDVD; 48xCD), félmagas, SATA I
	DVD Super Multi, (16xDVD, 8xDVD+RW 6xDVD-RW, 12xDVD-RAM; 48xCD, 32xCD-RW), félmagas, SATA I
DVD Super Multi, (8xDVD/DVD+RW, 6xDVD-RW, 5xDVD-RAM; 24xCD/CD-R, 16xCD-RW), slimline, SATA I	
SCSI-/SAS-VEZÉRLŐ	SCSI vezérlő, 320 MB, egycsatornás belső/külső PCIe x1
	SAS vezérlő, 3 Gb, 4 belső port / 4 külső port PCIe x4
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, 4 belső port RAID-szint: 0, 1, 1E, BBU támogatás nélkül, belső SAS kazettákhoz (LSI 1064e szerint)

FIBRE CHANNEL VEZÉRLŐ	Fibre Channel vezérlő 1 x 4 Gb Emulex LPe1150 MMF LC
	Fibre Channel vezérlő 2 x 4 Gb Emulex LPe11002 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 1 Gb Intel® Gigabit CT asztali adapter
	Ethernet vezérlő 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PF szerveradapter
	Ethernet vezérlő 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT szerveradapter
	Ethernet vezérlő 2 x 10 Gb Intel® 10 Gigabit XF SR kétportos szerveradapter
	Ethernet vezérlő 2 x 10 Gb Intel® Ethernet szerveradapter X520-DA2
	Ethernet vezérlő 2 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT kétportos szerveradapter
	Ethernet vezérlő 4 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT négyportos szerveradapter
RACK-INFRASTRUKTÚRA	2U magas kábelkar más szállítók rackjeihez
	Kábelvezetés a 19"-es adatközponti/PRIMECENTER rackekhez
	Csomag a rackbe szereléshez, teljesen kihúzható (760 mm), szerszám nélkül szerelhető
GARANCIA	
Standard	3 év
Szolgáltatási szint	Helyszíni szervíz (országtól függően)
KARBANTARTÁSI ÉS TÁMOGATÓSZOLGÁLTÁSOK – A TÖKÉLETES BŐVÍTÉS	
Javasolt szolgáltatás	7x24 órában, helyszíni reagálás 4 órán belül
A szervíz webhelye	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

FUJITSU PLATFORMMEGOLDÁSOK

A Fujitsu a PRIMERGY TX300 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 menedzselte és a szolgáltatásként nyújtott infrastruktúráig. A Fujitsu technológiai 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 TX300 S6 szerverről a Fujitsu értékesítőinél, üzleti partnereinél vagy webhelyén tájékozódhat alaposabban.
<http://ts.fujitsu.com/Primergy>

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/>

**TOVÁBBI INFORMÁCIÓ**

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 naprakészességéért 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

FELELŐSÉGGKORLÁTOZÁS

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk. A termék a készlet erejéig rendelhető. Nem vállalunk felelősséget az adatok és illusztrációk naprakészességéért 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