

DATENBLATT

FUJITSU PRIMERGY RX100 S6 MONO SOCKET INTEL® XEON® RACK-SERVER (1 HE)

KOSTENOPTIMIERTER UND HOCHMODULARER, UNIVERSELL EINSETZBARER RACK-SERVER

Die PRIMERGY RX Rack Server Familie ist die perfekte Plattform zur Bildung dynamischer Infrastrukturen für Ihre Geschäftsprozesse heute und auch in der nächsten Dekade. Denn damit profitieren Sie gleich mehrfach von unserer anerkannten Erfahrung bei optimierter Rechenzentrumstechnologie und unserer Innovationskraft bei der Entwicklung energieeffizienter und kosten-/leistungsoptimierter Rack-Systeme für den universellen Einsatz. PRIMERGY Rack Server basieren auf Industriestandards und sind durch ihre Funktionen ganz auf diese Kerneigenschaften ausgelegt: Energieeffizienz, Zuverlässigkeit, Optimierung für Virtualisierung, einfache Bedien- und Wartbarkeit und Flexibilität – für Ihre Zukunft. Damit werden Ihre Ansprüche im Bezug auf ausgezeichnete Kosteneffizienz in besonderem Maße erfüllt. Günstige Betriebskosten und langfristige Nutzbarkeit gewährleisten die von Ihren Kunden geforderte IT-Qualität. Unsere Verantwortung geht weit über die Hardware hinaus, und mit maßgeschneiderten Service Paketen können Sie sich bester Betreuung Ihrer IT über den gesamten Lebenszyklus sicher sein.



PRIMERGY RX100 S6

Rechenzentren suchen verstärkt nach Lösungen, die ihr Budget minimal belasten und einfach umzusetzen und zu betreiben sind. PRIMERGY RX100 S6 ist die richtige Antwort für dieses Problem. Mit technischen Entwicklungen wie dem Quad-Core Prozessor der Intel® Xeon® Serie 3400 und dem neuen Dual-Core Intel® Core™ i3-Prozessor, integriertem RAID 0/1/5/6 und bis zu 32 GB Hauptspeicher ist der RX100 S6 auf die Anforderungen von Geschäftsanwendungen zugeschnitten. Er vereint die Vorteile der kostengünstigen SATA- oder SAS/SSD-Festplattentechnologie mit platzsparendem 1-HE-Gehäuse und einer Tiefe von weniger als 60 cm. Integrierte Netzwerk- und Managementfunktionen zusammen mit neuesten Energiespartechnologien machen das System zu einer idealen Infrastrukturlösung für Kunden mit begrenztem Budget.



EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

HAUPTMERKMALE	NUTZEN
<p>FLEXIBILITÄT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x 3,5"-SATA oder SAS-HDDs oder 4 x 2,5"-SATA/SAS/SSD-HDDs, alle hot-plug-fähig mit modularen RAID-Controllern mit integriertem SATA RAID 0, 1 als Einstieg, über SAS 1.0 und aktuellstes SAS 2.0 jeweils mit RAID 0, 1 bis hin zum hoch performanten SAS 2.0 RAID 5, 6. <p>NEUE PLATTFORM</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Quad-Core Intel® Xeon® Prozessor 3400 Serie mit Virtualisierungstechnologie und die neue Intel® Core™ i3 Prozessorgeneration von Intel® Dual-Core CPUs mit extrem niedrigem Energieverbrauch ■ Bis zu 32 GB RAM - neue Dimensionen für den Mono Socket Server <p>ENERGIEEFFIZIENZ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Intel® Xeon®- Low-Voltage Prozessoren und das neue verbesserte Netzteil mit CSCI Silver-Zertifizierung und ausgereiften Energiesparfunktionen werden durch den iRMC S2 verstärkt. <p>ZUVERLÄSSIG</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x Gbit/s Ethernet-LAN mit TCP/IP-Accelerator plus umschaltbares Service-LAN (dediziert oder gemeinsam genutzt) <p>SERVICEFREUNDLICHKEIT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Customer Self Service-Modul oder Front-VGA + USB 2.0 als Option ■ System-ID-Karte mit vollständigen Systeminformationen wie Modell, Seriennummer, MAC-Adressen usw. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die hochmodulare, universell einsetzbare Plattform kann genau auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt werden. ■ Erledigen Sie mehr Aufgaben in weniger Zeit Auch in Ihrem IT-Bereich sind effizienteres Arbeiten und geringerer Stromverbrauch möglich. Der Quad-Core Xeon® bietet erhebliche Verbesserungen beim Verhältnis von Leistung zu Energieverbrauch. ■ Genügend Speicher selbst für Datenbanken und Virtualisierungsaufgaben ■ Erzielen Sie höchste Leistung, aber sparen Sie Energie und schützen Sie die Umwelt. ■ Top-Speed-Kommunikationslink via LAN als Standard sichert Kontinuität im Failover-Modus. ■ Bessere Wartbarkeit und Zugänglichkeit für Einstiegs-Rack-Umgebungen. ■ Alle wichtigen Systeminformationen sind in Sekundenschnelle verfügbar.

TECHNISCHE DETAILS

PRIMERGY RX100 S5

Gehäusetyp	Rack	Rack
Festplattenarchitektur	3.5" SAS/SATA	2.5" SAS/SATA
Stromversorgung	Standard	Standard

MAINBOARD

Mainboard-Typ	D 2863
Chipsatz	Intel® 3420
Prozessor – Anzahl und Typ	1 x Intel® Xeon®-Prozessor 3400-Serie / Intel® Core™ i3 / Intel® Pentium® Dual-Core-Prozessor / Intel® Celeron®-Prozessor

PROZESSOR

Intel® Celeron®-Prozessor G1101 (2C, 2.26 GHz, SLC: -, TLC: 2 MB, Turbo: Nein, 1066 MHz, 73 W)
Intel® Core™ i3-Prozessor i3-530 (2C/4T, 2.93 GHz, SLC: -, TLC: 4 MB, Turbo: Nein, 1333 MHz, 73 W)
Intel® Core™ i3-Prozessor i3-540 (2C/4T, 3.06 GHz, SLC: -, TLC: 4 MB, Turbo: Nein, 1333 MHz, 73 W)
Intel® Pentium®-Prozessor G6950 (2C, 2.80 GHz, SLC: -, TLC: 3 MB, Turbo: Nein, 1066 MHz, 73 W)
Intel® Xeon®-Prozessor L3406 (2C/4T, 2.26 GHz, SLC: -, TLC: 4 MB, Turbo: 2/2, 1066 MHz, 30 W)
Intel® Xeon®-Prozessor L3426 (4C/8T, 1.86 GHz, SLC: -, TLC: 8 MB, Turbo: 2/2/9/10, 1333 MHz, 45 W)
Intel® Xeon®-Prozessor X3430 (4C/4T, 2.40 GHz, SLC: -, TLC: 8 MB, Turbo: 1/1/2/3, 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon®-Prozessor X3440 (4C/8T, 2.53 GHz, SLC: -, TLC: 8 MB, Turbo: 1/1/2/3, 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon®-Prozessor X3450 (4C/8T, 2.66 GHz, SLC: -, TLC: 8 MB, Turbo: 1/1/4/4, 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon®-Prozessor X3460 (4C/8T, 2.80 GHz, SLC: -, TLC: 8 MB, Turbo: 1/1/4/5, 1333 MHz, 95 W)
Intel® Xeon®-Prozessor X3470 (4C/8T, 2.93 GHz, SLC: -, TLC: 8 MB, Turbo: 2/2/4/5, 1333 MHz, 95 W)

Speichersteckplätze	4 (2 Bänke mit je 2 DIMMs)
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)
Speicherkapazität (min. - max.)	1 GB - 32 GB
Speicherschutz	Erweitertes ECC
Speicher – Hinweise	Unterstützung für Dual Channel. Für eine ausreichende Dual-Channel-Leistung müssen mindestens 2 Speichermodule bestellt werden. Die Kapazität auf den einzelnen Kanälen muss gleich sein.

SPEICHEROPTIONEN

8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, registered, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, registered, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
2 GB (1 Modul(e) 2 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
1 GB (1 Modul(e) 1 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM

Speichermodule - Hinweise	Nicht gepuffert/Registriert
----------------------------------	-----------------------------

SCHNITTSTELLEN

USB-Anschlüsse	8 x (2x (+1x optional) vorne, 4x hinten, 1x intern vorbereitet für VMWare)
Grafikkarte (15-polig)	1 x VGA (15-polig)
Serieller Anschluss	1 x-seriell RS-232-C, verwendbar für iRMC oder System oder gemeinsam genutzt
LAN/Ethernet (RJ-45)	2 x Gbit/s Ethernet
Service-LAN (RJ45)	1 x spezieller Service LAN Port für iRMC S2 (10/100 Mbit/s) Service-LAN-Verkehr kann auf Shared Onboard Gbit-LAN-Port geleitet werden

ONBOARD- ODER INTEGRIERTER CONTROLLER

RAID-Controller	Integrierter RAID 0/1- bzw. RAID 5/6-Controller für SAS-Basiseinheiten (belegt einen PCIe-Steckplatz) Siehe „RAID-Controller“ unter „Komponenten“	
SATA-Controller	Intel® 3420 Ibox Peak PCH Platform Control Hub, 1 Port für bedienbares Laufwerk verwendet 4 Ports für interne SATA-Festplatten mit RAID 0, 1, 10 für Windows und Linux	
LAN-Controller	Intel® 82574 + Intel® 82578 Onboard, 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (TCP/IP acceleration), PXE-Boot per LAN von PXE-Server, iSCSI-Boot (auch ohne Datenträger) per Onboard-LAN	
Remoteverwaltungs-Controller	Integrierter Remote Management Controller (iRMC S2, 32 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikkarte), IPMI-2.0-kompatibel	
Trusted Platform Module (TPM)	Optionales TPM	

ONBOARD- ODER INTEGRIERTER CONTROLLER (SPEZIELL FÜR DIE BASISEINHEIT)

RAID-Controller	4-Port-SATA mit RAID 0/1 für Festplatten	4-Port-SATA mit RAID 0/1 für Festplatten
SATA-Controller	2-Port-SATA 300 mit RAID 0,1	2-Port-SATA 300 mit RAID 0,1
SATA-Controllertyp – Hinweise	for hot-plug SATA hard disks	for hot-plug SATA hard disks

STECKPLÄTZE

PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)	1 x (nur für modulares RAID)	
PCI-Express 2.0 x8	2 x Low-Profile (eine Ausführung kann als standardmäßiges Kurzformat verwendet werden, 175 mm)	

LAUFWERKSCHÄCHTE

Bedienbare Laufwerkschächte	1 x 5,25/0,5 Zoll für DVD 1 x 3,5/0,5 Zoll für ServerView Local Service Panel oder front VGA + USB 2.0	
------------------------------------	---	--

LAUFWERKSCHÄCHTE (SPEZIELL FÜR DIE BASISEINHEIT)

Festplattenschächte	2 x 3,5 Zoll für Hot-Plug-SAS	4 x 2,5 Zoll für Hot-Plug-SAS
----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

BEDIENEINHEIT

Betriebstasten	Ein-/Ausschalter NMI-Taste	
Status-LEDs	Systemstatus (bernsteinfarben/gelb) Identifikation (blau) Festplattenzugriff (grün) Netzeingang (bernsteinfarben/grün) An der Rückseite des Systems: Systemstatus (bernsteinfarben/gelb) Identifikation (blau) LAN-Verbindung (grün) LAN-Geschwindigkeit (grün/gelb)	
Serviceanzeige	Optional: ServerView Local Service Panel (LSP)	

BIOS

BIOS-Funktionen	ROM-basiertes Setup Utility Wiederherstellungs-BIOS BIOS-Einstellungen zum Sichern und Wiederherstellen Lokale BIOS-Aktualisierung von USB-Gerät Online-Tools zum Aktualisieren der wichtigsten Windows- und Linux-Versionen Lokale und Remote-Aktualisierung über ServerView Update Manager SMBIOS 2.4 Remote-PXE-Boot-Unterstützung Remote-iSCSI-Boot-Unterstützung	
------------------------	---	--

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 Novell SUSE Linux Enterprise Server Red Hat Enterprise Linux Hinweis: Unterstützung anderer Linux-Derivate auf Nachfrage	
Betriebssystem, Link zur Version	http://de.ts.fujitsu.com/software http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421	

SERVERVERWALTUNG

Standard	ASR&R Automatic Server Recovery und Restart PDA (Prefailure Detection and Analysis)	
-----------------	--	--

SERVERTVERWALTUNG

Option	ServerView Integration für Tivoli TEC®, Tivoli NetView, HP NNM und HP Operations Manager iRMC S2 Advanced Pack
Serververwaltung – Hinweise	Die Betriebssystemanforderungen für ServerView Suite Software-Produkte finden Sie in den entsprechenden Produktdatenblättern.

ABMESSUNGEN/GEWICHT

Rack (B x T x H)	482.6 mm (Bezel) / 430mm (Body) x 560 x 42.5 mm
Einbautiefe, Rack	575 mm
Höheneinheit im Rack	1 HE
Kabeleinbautiefe, Rack	200 mm Kabletiefe
Gewicht	bis zu 14 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Rack-Einbausatz	Rack-Integrations-Kit optional

UMGEBUNGSGRÖSSEN

Geräuschentwicklung	Gemessen gemäß ISO 7779 und deklariert gemäß ISO 9296
Schalldruck (LpAm)	ohne PCIe-Karten 27,6 dB(A) (Leerlauf)/27,6 dB(A) (Betrieb) / mit PCIe-Karten 35,8 dB(A) (Leerlauf)/40,7 dB(A) (Betrieb)
Schalleistung (LWAd; 1 B = 10 dB)	System ohne PCIe-Karten 4,4 B (Leerlauf)/4,3 B (Betrieb) / mit PCIe-Karten 5,2 B (Leerlauf)/5,7 B (Betrieb)
Umgebungstemperatur bei Betrieb	15 - 35°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

Netzteilkonfiguration	1 x Standardnetzteil
Standard-Netzteilanschluss	350 W
Nennspannungsbereich	100 - 127 V / 200 - 240 V
Nennfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Nennstrom	6 A
Die maximale Wirkleistung (pro Systemeinheit)	288 W
Max. Scheinleistung (pro Systemeinheit)	293 VA
Wärmeabgabe	1036.8 kJ/h (982.7 BTU/h)

ENERGY STAR® 1.0 ZERTIFIZIERTE KONFIGURATIONEN

Die folgenden Produkte erfüllen die strengen Energy Star Richtlinien. Sie sind daher äußerst energieeffizient und verringern den Kohlendioxidausstoß.

- PRIMERGY RX100 S6 E-StarFam1 (Quad-Core-CPU)
- PRIMERGY RX100 S6 E-StarFam2 (Quad-Core-CPU)



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

KONFORMITÄT

Deutschland	GS
Europa	CE Klasse A *
USA/Kanada	CSAc/us ULc/us FCC Class A
Global	CB RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe) WEEE (Waste electrical and electronic equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
Japan	VCCI
China	CCC
Australien / Neuseeland	C-Tick
Taiwan	BSMI

KONFORMITÄT

Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	<p>Generell werden die Sicherheitsanforderungen aller europäischen und Länder und von Nordamerika eingehalten. Nationale Zulassungen, die aufgrund gesetzlicher Anforderungen oder aus anderen Gründen notwendig sind, können bei Bedarf beantragt werden.</p> <p>* Warnung: Dies ist ein Produkt der Klasse A.. In Wohngebieten kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. Falls derartige Störungen auftreten, muss der Anwender geeignete Schutzmaßnahmen ergreifen.</p>
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

KOMPONENTEN

FESTPLATTENLAUFWERKE

SSD SATA, 3 GB/s, 64 GB, hot-plug , 2,5 Zoll, Enterprise
SSD SATA, 3 GB/s, 32 GB, hot-plug , 2,5 Zoll, Enterprise
HDD SATA, 3 GB/s, 750 GB, 7200 rpm, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
HDD SATA, 3 GB/s, 500 GB, 7200 rpm, hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, geschäftskritisch
HDD SATA, 3 GB/s, 500 GB, 7200 rpm, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
HDD SATA, 3 GB/s, 320 GB, 5400 rpm, 2,5 Zoll, wirtschaftlich
HDD SATA, 3 GB/s, 250 GB, 7200 rpm, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
HDD SATA, 3 GB/s, 160 GB, 7200 rpm, hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, geschäftskritisch
HDD SATA, 3 GB/s, 160 GB, 7200 rpm, 3,5 Zoll, wirtschaftlich
HDD SATA, 3 GB/s, 160 GB, 5400 rpm, 2,5 Zoll, wirtschaftlich
HDD SATA, 3 GB/s, 2 TB, 7200 rpm, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
HDD SATA, 3 GB/s, 1 TB, 7200 rpm, 3,5 Zoll, geschäftskritisch
HDD-Festplatten, 6 Gb/s, 600 GB, 15000 rpm, 3,5 Zoll, Enterprise
HDD-Festplatten, 6 Gb/s, 450 GB, 15000 rpm, 3,5 Zoll, Enterprise
HDD-Festplatten, 6 Gb/s, 300 GB, 15000 rpm, 3,5 Zoll, Enterprise
HDD-Festplatten, 6 Gb/s, 300 GB, 10000 rpm, 2,5 Zoll, Enterprise
HDD-Festplatten, 6 Gb/s, 146 GB, 15000 rpm, 2,5 Zoll, Enterprise
HDD-Festplatten, 6 Gb/s, 146 GB, 10000 rpm, 2,5 Zoll, Enterprise
HDD-Festplatten, 6 Gb/s, 73 GB, 15000 rpm, 2,5 Zoll, Enterprise
HDD-Festplatten, 3 GB/s, 146 GB, 15000 rpm, 3,5 Zoll, Enterprise

Festplatte – Hinweise

Im Zusammenhang mit der Festplattenkapazität bedeutet ein Gigabyte eine Kapazität von einer Milliarde Byte. Die verfügbare Kapazität kann variieren und hängt auch von der verwendeten Software ab. Ein Mischbetrieb von SAS- and SATA-Festplatten ist möglich, erfordert aber separate RAID-Verbunde und BC SATA Festplatten

OPTISCHE LAUFWERKE

Blu-ray Disc™ Combo-Laufwerk, (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), slimline, SATA I

SCSI / SAS-CONTROLLER

SCSI-Ctrl 320 MB 1x int /1x ext
 SAS-Ctrl. 3 Gb 4 ports int. / 4 ports ext.

RAID-CONTROLLER

RAID 5/6-Ctrl, SAS 6 Gb, LSI , 8 ports ext.
 RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, optionale BBU (based on LSI SAS2108)
 Integriertes RAID 5/6 Ctrl, SAS 6 Gb, Fujitsu , 8 ports int.
 RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, optionale BBU (based on LSI SAS2108)
 Integriertes RAID 0/1 Ctrl, SAS/SATA 6 Gb, Fujitsu , 8 ports int.
 RAID-Level: 0, 1, 10, keine BBU-Unterstützung (based on LSI SAS2008)
 Integriertes RAID 0/1 Ctrl, SAS/SATA 3 Gb, 4 ports int.
 RAID-Level: 0, 1, 1E, keine BBU-Unterstützung , for internal SAS tapes (based on LSI 1064e)

LAN-CONTROLLER

Ethernet-Ctrl 1 x 1 Gb Intel® Gigabit CT Desktop Adapter
 Ethernet-Ctrl 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PF Server Adapter
 Ethernet-Ctrl 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT Server Adapter
 Ethernet-Ctrl 2 x 10 Gb Intel® Ethernet Server Adapter X520-DA2
 Ethernet-Ctrl 2 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT Dual Port Server Adapter
 Ethernet-Ctrl 4 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PT Quad Port Server Adapter
 Integriertes Netzwerk-Adapter 2 x 10 Gb Emulex OCe10102

RACK-INFRASTRUKTUR

Kabelarm 1 HE für PRIMECENTER Racks und Racks von Drittherstellern
 Rackeinbausatz Vollauszug (760 mm), Montage ohne Werkzeuge
 Rackeinbausatz Teilauszug (524 mm), Montage ohne Werkzeuge

GEWÄHRLEISTUNG

Standard-Gewährleistung 1 Jahr
Service Level Vor-Ort-Service (je nach Land)

MAINTENANCE AND SUPPORT SERVICES – DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG

Empfohlener Service 7x24, Reaktionszeit vor Ort: 4 Std.
Erstteilverfügbarkeit 5 Jahre
Service-Weblink <http://ts.fujitsu.com/Supportservice>

FUJITSU PLATTFORMLÖSUNGEN

Zusätzlich zu Fujitsu PRIMERGY RX100 S6, bietet FUJITSU eine Vielzahl an Plattformlösungen. Diese kombinieren leistungsstarke Produkte von FUJITSU mit optimalen Servicekonzepten, langjähriger Erfahrung und weltweiten Partnerschaften.

Dynamic Infrastructures

Mit dem Konzept Fujitsu Dynamic Infrastructures, bietet Fujitsu ein komplettes Portfolio aus IT Produkten, Lösungen und Services. Dieses reicht von Endgeräten bis zu Lösungen im Rechenzentrum sowie Managed Infrastructures- und Infrastructure-as-a-Service-Angeboten. Sie entscheiden, wie Sie von diesen Technologien, Services und Know how profitieren wollen: Damit erreichen Sie eine völlig neue Dimension von IT Flexibilität und Effizienz.

Produkte

http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html

Software

http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start_de.php

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Für weitere Informationen über Fujitsu PRIMERGY RX100 S6, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
<http://de.ts.fujitsu.com/Primergy>

Aktuelle News zu diesem Thema und weiteren erhalten Sie über unsere Newsletter:
<http://de.fujitsu.com/newsletter>

FUJITSU GREEN POLICY INNOVATION

Fujitsus Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt, um Umweltbelastungen zu reduzieren.

Mit unserem globalen Know-how lösen wir Herausforderungen zu Themen der Umweltenergieeffizienz mit Hilfe der IT. Weitere Informationen finden Sie hier: <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



COPYRIGHT

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich Rechten an geistigem Eigentum. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter http://de.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung vorbehaltlich der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

CONTACT

FUJITSU Technology Solutions
Mies-van-der-Rohe-Straße 8
80807 München
Germany
Website: www.ts.fujitsu.com
2010-05-17 DE-DE