

# Datenblatt

## Fujitsu PRIMERGY RX600 S6 Quad-Sockel Rackserver (4U)

Skalierbarkeit und Ausgewogenheit sichern Ihr Wachstum.

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 RX600 S6

Eine extensive Nutzung von Industriestandardplattformen auf x86-Basis wird wichtiger denn je: ob als Managementsystem für mittlere oder große Datenbanken oder als Konsolidierungsbasis zur Ausführung extrem vieler unterschiedlicher Anwendungen mithilfe von Virtualisierungstechnologien. Der skalierbare PRIMERGY RX600 S6 ist in jeder Hinsicht ein zuverlässiger Server für derartig kritische Unternehmensszenarien. Das ideale Zusammenspiel integrierter Redundanzfunktionen

mit Servermanagementkomponenten resultiert in hoher Verfügbarkeit und konstant effizienter IT-Produktion als charakteristischem Merkmal dieser Serverplattform.

Die neueste Generation von Intel XEON-Prozessoren mit bis zu 10 hochmodernen Kernen ermöglicht eine einzigartige Leistungssteigerung, die sich jedoch erst in Kombination mit weiteren Merkmalen optimal nutzen lässt: Eine stark erweiterbare Hauptspeicherkapazität mit bis zu 64 DIMMs und eine sehr hohe Anzahl performanter PCI Express-Kanäle bieten eine ausgewogene Architektur für hohen Durchsatz, um steigenden Anforderungen begegnen zu können. Dies und die Weiterentwicklung der Virtualisierungsunterstützung über Intel®-Komponenten (Prozessor, E/A-Controller) ermöglichen eine umfassendere Konsolidierung von Servern und Anwendungen mit allen marktrelevanten Virtualisierungslösungen, was zu exzellenter und klassenbesten Effizienz führt.



# Eigenschaften und Nutzen

Hauptmerkmale	Vorteile
<p><b>Optimale Leistungsskalierung für Wachstum</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Die Nutzung der skalierbaren Intel® QPI-Architektur in diesem Server mit 4 Prozessorsockeln bewirkt im Vergleich zu den älteren Front Side Bus-Servergenerationen eine außerordentliche Leistungssteigerung. Dank der Integration von zwei Speichercontrollern pro Prozessor konnte die CPU-Speicher-Bandbreite um den Faktor 9 erhöht werden. Zusammen mit der vervierfachen maximalen Speicherkapazität und der neuen Prozessorgeneration mit bis zu 10 Kernen pro Prozessor und 2 Threads pro Kern erreicht die Systemleistung noch nie dagewesene Wachstumsfaktoren.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dieses System ist für kritische Unternehmensanwendungen und großvolumige Konsolidierung ausgelegt. Seine neue Architektur garantiert eine noch effizientere Bereitstellung für anspruchsvolle Scale-up-Anforderungen. Unabhängig von der Einsatzart des Servers als Datenbank- oder Virtualisierungssystem - Leistungserhöhung ist jederzeit ohne Engpässe aufgrund zu geringer Prozessorleistung oder zu niedriger Hauptspeicherkapazität möglich.</li></ul>
<p><b>Ausgewogene Skalierbarkeit</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Eine ausgeglichene Scale-up-Performance wird durch eine Auswahl verschiedener Prozessoren erreicht, u.a. mit bis zu 4 x Intel®Xeon®E7-4800 oder bis zu 2 x Intel®Xeon®E7-2800-Prozessoren, die mit PCI Express Generation 2 I/O-Bussen und bis zu 64 Speicher-DIMMs auf 8 konfigurierbaren Speicherkarten kombiniert werden können.</li></ul>	
<p><b>Integrierte Hochverfügbarkeit als Standard</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>ECC- und SDDC-Speicherschutz, Unterstützung von Speicherspiegelung, hot-plug Memory-Boards mit sockelübergreifender Speicherspiegelung, redundante Hot-Plug-Lüfter und -Stromversorgungen als Standard, bis zu 8 hot-plug 2,5"-SAS/SATA-Festplatten, hot-plug-fähige PCIe-Steckplätze</li><li>LocalView-Anzeige und integrierter Remote Management Controller (iRMC S2) IPMI 2.0 als Standard</li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>Intensivere Datenbanklasten können zuverlässig auf einem RX600 S6 mit Hochleistungs-E/A, massiver Rechenleistung und 1 TB lokalem Speicher gehostet werden (sobald freigegeben bis zu 2 TB).</li><li>Die Konsolidierung umfangreicher Tier 1 und Tier 2 Arbeitslasten in virtuellen Maschinen profitiert von der hohen Zuverlässigkeit der Plattform und ihrer ausgeglichenen Skalierbarkeit.</li><li>Durch die horizontale Skalierbarkeit der RX600 S6-Plattform lässt sich eine höhere Konsolidierungs- und Virtualisierungseffizienz auf weniger Serverinstanzen erzielen. Der Einsatz von Fat VMs für anspruchsvolle Tier 2-Anwendungen lässt sich mit der Konsolidierung von virtuellen Maschinen für die Tier 1-Anwendungen kombinieren und benötigt dafür signifikant weniger Managementinstanzen.</li><li>Erhöhte Zuverlässigkeit des Serverbetriebs ohne Zusatzkosten und betriebliche Kontinuität sind garantiert - das bedeutet mehr Nutzen für Ihr Geld bei gleichzeitig höherer Datensicherheit.</li><li>Zuverlässige Verwaltungskontrolle unabhängig vom Standort Ihres Fachpersonals.</li></ul>

# Technische Details

## PRIMERGY RX600 S6

<b>Gehäusetyp</b>	Rack
<b>Mainboard</b>	
<b>Mainboard-Typ</b>	D 2870
<b>Chipsatz</b>	Intel® 7500 / 7510 Scalable Memory Buffer
<b>Prozessor Anzahl und Typ</b>	2 - 4 x Intel® Xeon®-Prozessor der Serie E7-2800 / Intel® Xeon®-Prozessor der Serie E7-4800 / Intel® Xeon®-Prozessor der Serie E7-8800
<b>Prozessor</b>	
	Intel® Xeon® Prozessor E7-2803 (6 K/12 T, 1,73 GHz, SLC: -, TLC: 18 MB, Turbo: Nein, 4,8 GT/s, 105 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-2850 (10 K/20 T, 2,00 GHz, SLC: -, TLC: 24 MB, Turbo: 1/1/2/3/3, 6,4 GT/s, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-4807 (6 K/12 T, 1,86 GHz, SLC: -, TLC: 18 MB, Turbo: Nein, 4,8 GT/s, 95 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-4820 (8 K/16 T, 2,00 GHz, SLC: -, TLC: 18 MB, Turbo: 0/1/1/1/2, 5,86 GT/s, 105 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-4830 (8 K/16 T, 2,13 GHz, SLC: -, TLC: 24 MB, Turbo: 0/1/1/1/2, 6,4 GT/s, 105 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-4850 (10 K/20 T, 2,00 GHz, SLC: -, TLC: 24 MB, Turbo: 1/1/2/3/3, 6,4 GT/s, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-4860 (10 K/20 T, 2,26 GHz, SLC: -, TLC: 24 MB, Turbo: 1/1/2/3/3, 6,4 GT/s, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-4870 (10 K/20 T, 2,40 GHz, SLC: -, TLC: 30 MB, Turbo: 1/1/2/3/3, 6,4 GT/s, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E7-8837 (8 K/8 T, 2,67 GHz, SLC: -, TLC: 24 MB, Turbo: 0/1/1/1/1, 6,4 GT/s, 130 W)
<b>Prozessor Hinweise</b>	Ein Minimum von 2 Prozessoren muss konfiguriert werden; keine Mischung von Prozessortypen Max. 2 x E7-2800 CPUs können konfiguriert werden
<b>Speichersteckplätze</b>	64 (auf 8 Speicherkarten mit je 8 Steckplätzen verteilt).
<b>Speichersteckplatztyp</b>	DIMM (DDR3) LV
<b>Speicherkapazität (min. - max.)</b>	8 GB - 2048 GB
<b>Speicherschutz</b>	Erweitertes ECC SDDC Memory Scrubbing Unterstützung von DIMM-Sparing Unterstützung von Memory Mirroring
<b>Speicher Hinweise</b>	Speichermodule sind auf Speicherkarten installiert (8 DIMM-Steckplätze pro Speicherkarte). Zwei Speicherkarten sind in Basiseinheiten vorinstalliert, weitere Speicherkarten optional
<b>Speicheroptionen</b>	
	16 GB (4 Modul(e) 4 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	32 GB (4 Modul(e) 8 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
	32 GB (4 Modul(e) 8 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1333 MHz, PC3-10600, DIMM
	64 GB (4 Modul(e) 16 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1066 MHz, PC3-8500, DIMM
<b>Speichermodule - Hinweise</b>	Speichermodule werden in Sätzen von je 4 DIMMs pro Bestellcode geliefert. Intel® 7510 Scalable Memory Buffer unterstützt max. 1066 MHz Speichertaktrate. Die Taktung ist auch vom Prozessortyp abhängig.  2 TB Speicherkapazität ist möglich, sobald 32-GB-DIMM-Module verfügbar sind.
<b>Schnittstellen</b>	
<b>USB-Anschlüsse</b>	6 x USB 2.0 (3 x vorne, 2 x hinten, 1 x intern)
<b>Grafikkarte (15-polig)</b>	2 x VGA (1 x vorne, 1 x hinten)
<b>Seriell 1 (9-polig)</b>	1 x RS-232-C

### Schnittstellen

LAN / Ethernet (RJ-45)	4 x Gbit/s Ethernet (RJ45)
Service-LAN (RJ45)	1 x dedizierter 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	8-Port SAS RAID 0/1- oder RAID 5/6-Controller als Option Siehe RAID-Controller unter Komponenten
LAN-Controller	2 x Intel® 82576, 4 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet, TCP/IP-Beschleunigung, PXE-Boot über LAN von PXE-Server
Remoteverwaltungs-Controller	Integrierter Remote Management Controller (iRMC S2, 32 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikkarte), IPMI-2.0-kompatibel
Trusted Platform Module (TPM)	Infineon / eigenes Modul; TCG V1.2-konform (Option)

### Steckplätze

PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)	3 x Volle Höhe (2 x ½-Länge, 1 x ¾-Länge)
PCI-Express 2.0 x8	4 x Volle Höhe (alle ¾-Länge, 2 hot-plug).
PCI-Express 2.0 x16	1 x Volle Höhe (alle ¾-Länge)
PCI-Express x4 (mech. x8)	2 x Halbe Höhe (all ½ length)
Festplattenschächte	8 x 2,5 Zoll Hot-plug
Bedienbare Laufwerkschächte	1 x 5,25/0,5 Zoll für DVD 1 x 5,25/1,6 Zoll für Backup-Laufwerke

### Allgemeine Systeminformationen

Anzahl der Lüfter	8
Lüfterkonfiguration	Hot-Plug
Lüfter Hinweise	redundant

### Bedieneinheit

Betriebstasten	Ein-/Ausschalter NMI-Taste Reset-Taste ID-Taste
Status-LEDs	Systemstatus (orange/gelb) Identifikation (blau) Festplattenzugriff (grün) Netzeingang (bernsteinfarben/grün) An der Rückseite des Systems: Systemstatus (orange/gelb) Identifikation (blau)
Serviceanzeige	ServerView Local Service Display (LSD)

### 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
-----------------	---

### Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware

Zertifizierte oder unterstützte Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware	Microsoft® Hyper-V™ Server 2008 R2 Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Enterprise Microsoft® Windows Server® 2008 R2 Standard Microsoft® Windows® Server 2008 Datacenter Microsoft® Windows® Server 2008 Enterprise Microsoft® Windows® Server 2008 Standard VMware vSphere™ 5.0 Embedded VMware vSphere™ 5.0 VMware vSphere™ 4.1 VMware vSphere™ 4.1 Embedded VMware vSphere™ 4.1 Installable Novell® SUSE Linux Enterprise Server 11 Novell® SUSE Linux Enterprise Server 10 Novell® SUSE Linux Enterprise Server 10 with XEN Red Hat® Enterprise Linux 6 Red Hat® Enterprise Linux 5 Red Hat® Enterprise Linux 5 with XEN Citrix® XenServer®
Betriebssystem, Link zur Version	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=a9e600b9-e4cb-4f48-aa41-632f69058421</a>
Betriebssystem Hinweise	Unterstützung anderer Linux-Derivate auf Nachfrage

### Serververwaltung

Serververwaltung Hinweise	Die Betriebssystemanforderungen und Produktdetails für ServerView Suite Software-Produkte finden Sie in den entsprechenden Produktdatenblättern.
---------------------------	--

### Abmessungen/Gewicht

Rack (B x T x H)	482.6 mm (Bezel) / 445mm (Body) x 765 x 176 mm
Einbautiefe, Rack	728 mm
Höheneinheit des Racks	4 HE
19"-Rackmontage	Ja
Kabeleinbautiefe, Rack	100 mm (1000-mm-Rack empfohlen)
Gewicht	Max. 46 kg
Gewicht Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Rack-Einbausatz	Rack-Integrations-Kit optional

### Umgebungsgrößen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)
Betriebsumgebung	FTS 04230 Leitfaden für Rechenzentren (Installationsorte)
Link zu Betriebsumgebung	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe</a>
Geräuschentwicklung	Gemessen gemäß ISO 7779 und deklariert gemäß ISO 9296
Schalldruck (LpAm)	50 dB(A) (Leerlauf)/58 dB(A) (im Betrieb)
Tonleistung (LWAd; 1 B = 10 dB)	6,5 B (Leerlauf)/6,6 B (im Betrieb)
Geräuschpegel Hinweise/Beschreibung	bei Umgebungstemperaturen <23°C

### Elektrische Anschlusswerte

Netzteilkonfiguration	Bis zu 4 hot-plug-fähige Netzteile Basiseinheit mit 2 Netzteilen ausgestattet, 3. und 4. Netzteil als Option
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	850 W
Netzteil-Wirkungsgrad	92% (at 50% PSU load, CSCI "gold")
Hot-Plug-Netzteil, Redundanz	Ja
Nennspannungsbereich	100 V - 127 V / 200 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	47 Hz - 63 Hz
Max. Nennstrom	26 A / 11 A (100 - 240 V)

### Elektrische Anschlusswerte

Wirkleistung (min. Konfiguration)	750 W
Wirkleistung (max. Konfiguration)	1790 W
Max. Nennleistung.	2640 W
Wärmeabgabe	6444.0 kJ/h (6107.7 BTU/h)

### Konformität

Deutschland	GS
Europa	CE Klasse A *
USA/Kanada	CSAc/us FCC Klasse 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
Taiwan	BSMI

<b>Einhaltung von Richtlinien Hinweise</b>	<p>Generell werden die Sicherheitsanforderungen aller europäischen 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>
--	--

<b>Einhaltung von Richtlinien, Link</b>	<a href="http://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/">http://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/</a>
---	---

## Komponenten

<b>Speicherplatten</b>	SSD SATA, 3 Gb/s, 64 GB, SLC, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise SSD SATA, 3 Gb/s, 32 GB, SLC, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise SSD SAS, 6 Gb/s, 400 GB, SLC, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise SSD SAS, 6 Gb/s, 200 GB, SLC, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise SSD SAS, 6 Gb/s, 100 GB, SLC, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise PCIe SSD, 640 GB, MLC, Flash-Laufwerk PCIe SSD, 320 GB, MLC, Flash-Laufwerk HDD SAS, 6 Gb/s, 900 GB, 10000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 600 GB, 10000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 450 GB, 10000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 15000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 10000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 146 GB, 15000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 73 GB, 15000 U/min, Hot-Plug, 2,5 Zoll, Enterprise
------------------------	---

<b>Festplatte Hinweise</b>	<p>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.</p>
----------------------------	--

<b>Sicherungslaufwerke</b>	DDS Gen5, 36 GB, 3 MB/s, Halbe Höhe, USB 2.0 DDS Gen6, 80 GB, 6 MB/s, Halbe Höhe, USB 2.0 LTO3HH Ultrium, 400 GB, 60 MB/s, Halbe Höhe, SAS 3Gb/s LTO4HH Ultrium, 800 GB, 120 MB/s, Halbe Höhe, SAS 6Gb/s LTO5HH Ultrium, 1500 GB, 140 MB/s, Halbe Höhe, SAS 6Gb/s RDX Drive, 160 GB, 320 GB, 500 GB, 1 TB, 25 MB/s, Halbe Höhe, USB 2.0
----------------------------	--

<b>Optische Laufwerke</b>	Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6x 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
<b>SCSI / SAS-Controller</b>	SCSI-Ctrl. 320 MB 1 Kanal int/ext PCIe x1 SAS-Ctrl. 6 Gb 8 Ports ext. PCIe Gen2 x8 SAS-Ctrl. 3 Gb 4 Ports int. / 4 Ports ext. PCIe x4
<b>RAID-Controller</b>	Integrierter RAID 5/6 Ctrl., HDD 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) Integrierter RAID 0/1 Ctrl., SAS/SATA 6 Gb, Fujitsu , 8 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 10, Keine BBU-Unterstützung (based on LSI SAS2008) Integrierter RAID 0/1 Ctrl., SAS/SATA 3 Gb, 4 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 1E, Keine BBU-Unterstützung (basiert auf LSI 1064e)
<b>Fibre Channel-Controller</b>	Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 8 Gb Qlogic QLE2560 MMF LC-style Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 8 Gb Qlogic QLE2562 MMF LC-style Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 8 Gb Emulex LPe1250 MMF LC-style Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 8 Gb Emulex LPe12002 MMF LC-style
<b>LAN-Controller</b>	Converged Network Adapter 2 x 10 Gb Emulex OCe10102 Ethernet-Ctrl. 1 x 1 Gb Intel® PRO/1000 PF Server Adapter Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gb Fujitsu Eth Ctrl 2x10Gbit PCIe x8 D2755 SFP+ Ethernet-Ctrl. 2 x 1 Gb Fujitsu LAN Adapter D2735-2 Ethernet-Ctrl. 4 x 1 Gb Fujitsu Eth Ctrl 4x1Gbit PCIe x4 D2745 Cu InfiniBand HCA 1 x 40 Gb Mellanox InfiniBand HCA 2 x 40 Gb Mellanox
<b>Rack-Infrastruktur</b>	Cable Arm 2U for PCR M1 S and 3rd party racks Kit für den Rackeinbau vollständige Extraktion (760 mm), werkzeuglose Montage mit Schnelllösehebel Cable Management for asym. 19-inch PRIMECENTER Racks
<b>Gewährleistung</b>	
<b>Standardgewährleistung</b>	3 Jahre
<b>Service Level</b>	Vor-Ort-Service (je nach Land)
<b>Maintenance und Support Services die perfekte Ergänzung</b>	
<b>Empfohlener Service</b>	7x24, Reaktionszeit vor Ort: 4 Std.
<b>Servicelebenszyklus</b>	5 Jahre
<b>Service-Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

# Weiterführende Informationen

## Plattformlösungen von Fujitsu

Zusätzlich zu Fujitsu PRIMERGY RX600 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](http://de.fujitsu.com/it_trends/dynamic_infrastructures/products/index.html)

### Software

<http://solutions.ts.fujitsu.com/software-catalog/start.php?lang=de>

## Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu PRIMERGY RX600 S6, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.  
<http://de.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.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.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 LIMITED  
Mies-van-der-Rohe-Straße 8  
80807 München  
Germany  
Website: [www.ts.fujitsu.com](http://www.ts.fujitsu.com)  
2012-02-09 DE-DE

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.fujitsu.com/terms\\_of\\_use.html](http://de.fujitsu.com/terms_of_use.html)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions