

# Datenblatt FUJITSU Server PRIMERGY RX350 S8 Dual-Socket Rack-Server (4 HE)

Maximale Ausbaubarkeit in einem 2-Socket-Server

Die Fujitsu PRIMERGY RX Rackserver-Familie ist die perfekte Plattform zum Aufbau dynamischer Infrastrukturen für Ihre Geschäftsprozesse - heute und im nächsten Jahrzehnt. 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 RX350 S8

Der Fujitsu Server PRIMERGY RX350 S8 ist ein 4-HE-Rack-Server, der maximale Leistung, Ausbaufähigkeit und Verfügbarkeit bietet. Er verbindet die Leistung der Intel® Xeon® Prozessoren der E5 Familie mit bis zu zwei Graphics Processing Units (GPU) für rechenintensive Anwendungen. Das neue modulare Konzept unterstützt ein sehr hohes Maß an Ausbaufähigkeit mit bis zu 24 Festplatten, 10 PCIe Gen 3-Karten und 1536 GB Hauptspeicher. Zudem sorgen die 4 hot-plug Netzteile mit einer

Effizienz von bis zu 96% und das neue Power Management für niedrigere Betriebskosten. Dank Aufrüst-Kits und den kostengünstigen Modular LAN-Optionen ist der RX350 für zukünftige Anforderungen gerüstet. Der RX350 ist ideal für Datenbank-, Konsolidierungs- oder High Performance Computing-Szenarien.

















### Merkmale & Vorteile

#### Hauptmerkmale Vorteile Decken Sie den Bedarf von heute und seien Sie auf zukünftige Anforderungen vorbereitet ■ Intel Xeon E5-2600 v2 Produktfamilie mit bis zu 12-Kern-■ Hohe Leistung für ein effizientes Rechenzentrum. Prozessoren und Turbo Boost 2.0 ■ 50 % mehr Kerne gegenüber der vorherigen Generation erlauben ■ Bis zu 2 NVIDIA® GPU Karten oder Intel® Xeon® Phi™ Karten den Betrieb von wesentlich mehr virtuellen Maschinen. Optimiert f ür Geschäftsanwendungen, Cloud und Virtualisierung sowie rechenintensive Anwendungen, z. B. High Performance Computing (HPC) oder Computertomographie Investitionsschutz über den gesamten Lebenszyklus ■ Erweiterte Skalierbarkeit auf bis zu 24 DIMMs mit 1536 GB Speicher, ■ Maximale Ausbaufähigkeit, um zukünftigem Bedarf gerecht zu bis zu 24 Festplatten und 10 PCIe-Steckplätze Gen3 ■ Neues modulares Konzept für die Basiseinheit sowie ■ Individuelle und kostengünstige Konfiguration des Servers gemäß Wahlmöglichkeit für LAN-Controller, RAID-Controller und Netzteile aktuellem Bedarf mit Aufrüstoption, um zukünftigen Bedarf zu ■ Aufrüst-Kits für Festplatten, Backup-Geräte sowie LTO-Laufwerke decken ■ Aufrüst-Kits schonen das Budget, weil das System aufgerüstet werden kann, wenn das Unternehmen wächst, und schützen so die ■ Möglichkeit der Datensicherung durch Integration von LTO-Laufwerken Kostengünstiger Betrieb ■ Umfassendes Power Management einschließlich vordefinierter ■ Vereinfachtes Power Management, das in Verbindung mit den hoch Energieprofile und einem Scheduled-Modus, um automatisch effizienten Netzteilen erhebliche Einsparungen bringt. zwischen den Profilen zu wechseln. ■ Die Fujitsu ServerView Suite bietet sämtliche Funktionen für einen ■ 4 hot-plug-fähige Netzteile mit 94 % Effizienz (96 % geplant) ausfallsicheren, flexiblen und automatisierten 24x7-Serverbetrieb ■ Die Fujitsu ServerView Suite bietet Tools für die Installation und das und steigert die Endanwenderproduktivität mittels intelligenter und Deployment, die permanente Statusüberwachung und Steuerung. innovativer Systemverwaltungslösungen. Eine große Auswahl an Integration Packs ermöglicht die nahtlose und einfache Integration in gängige Managementsysteme der Enterprise-Klasse.

Seite 2 / 12 http://de.ts.fujitsu.com/Primergy

## Technische Details

PRIMERGY RX350 S7		
Gehäusetypen	Rack	Rack
Speicherlaufwerksarchitektur	3,5 Zoll	2,5 Zoll
Stromversorgung	hot-plug	hot-plug
Mainboard		
Mainboard-Typ	D2949	
Chipsatz	Intel® C600 (Intel® Patsburg	A)
Prozessor – Anzahl und Typ	1 - 2 x Intel® Xeon® Prozesso	der Produktfamilie E5-2600v2
Prozessor	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	03v2
	(4 K/4 T, 1.80 GHz, TLC: 10 M	B, Turbo: Nein, 6,4 GT/s, Mem bus: 1.333 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	09v2
	(4 K/4 T, 2.50 GHz, TLC: 10 M	B, Turbo: Nein, 6,4 GT/s, Mem bus: 1.333 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	20v2
	(6 K/12 T, 2.10 GHz, TLC: 15 I	NB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1.600 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	30Lv2
	(6 K/12 T, 2.40 GHz, TLC: 15 I	MB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1.600 MHz, 60 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	30v2
	(6 K/12 T, 2.60 GHz, TLC: 15 I	MB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1.600 MHz, 80 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	37v2
	(4 K/8 T, 3.50 GHz, TLC: 15 M	B, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
	(8 K/16 T, 2.00 GHz, TLC: 20 I	NB, Turbo: Ja, 7,2 GT/s, Mem bus: 1.600 MHz, 95 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
	(6 K/12 T, 3.50 GHz, TLC: 25 I	NB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
	(10 K/20 T, 1.70 GHz, TLC: 25	MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.600 MHz, 70 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
	(8 K/16 T, 2.60 GHz, TLC: 20 I	NB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 95 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
		MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 95 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
		MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
	(10 K/20 T, 2.50 GHz, TLC: 25	MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 115 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
		MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 115 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
		MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 130 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
		MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 115 W)
	Intel® Xeon® Prozessor E5-26	
	(12C/241, 2./0 GHz, ILC: 30 /	MB, Turbo: Ja, 8,0 GT/s, Mem bus: 1.866 MHz, 130 W)
Speichersteckplätze	24 (12 DIMMs pro CPU, 4 Kan	äle mit 3 Steckplätzen pro Kanal)
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3)	
Speicherkapazität (min max.)	4 GB - 1536 GB	
Speicherschutz	Erweitertes ECC	
	Memory Scrubbing	
	SDDC (Chipkill™)	
	Unterstützung von Rank-Spar	
	Unterstützung von Memory N	lirroring

Speicher – Hinweise	
	Max. 8 Speichermodule/CPU mit UDIMM (Low Voltage oder Standard) ODER Quad-Rank-RDIMM; max. 12 Speichermodule/CPU mit Single- oder Dual-Rank-RDIMM oder Single-, Dual-Rank oder Quad-Rank Load-Reduced (LR) DIMM.
	Memory Mirroring mit identischen Modulen in beiden Kanalpaaren einer Bank (4 Module pro Bank), Rank-Sparing- oder Performance-Modus mit identischen Modulen in allen vier Kanälen (4 Module pro Bank).
Speicheroptionen	4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, registered, ECC, 1,866 MHz, PC3-14900, DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM
	16 GB (1 Modul(e) 16 GB) DDR3, registered, ECC, 1,866 MHz, PC3-14900, DIMM
	32 GB (1 Modul(e) 32 GB) DDR3 LV, registered, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM
	64 GB (1 Modul(e) 64 GB) DDR3 LR, registered, ECC, 1,333 MHz, PC3-10600, DIMM
Speicheroptionen	8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM
Schnittstellen	
USB 2.0-Ports	10
Grafikkarte (15-polig)	2 x VGA (davon 1x vorne (optional))
Seriell 1 (9-polig)	1 x seriell RS-232-C, nutzbar für iRMC oder System oder gemeinsam
LAN / Ethernet	2 x Gbit/s Ethernet (RJ45) mit Aufrüstoptionen für zusätzliche 2x 1 Gbit/s (RJ45), 4x 1 Gbit/s (RJ45) oder 2x 10 Gbit/s (SFP+)
Management-LAN (RJ45)	1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S4 (10/100/1000 Mbit/s)
	Management-LAN-Verkehr kann auf Shared Onboard Gbit-LAN-Port geleitet werden
	oder optionalen Modular LAN 2x 10 Gbit Controller
	Front-Service-LAN-Port als Option
Onboard- oder integrierter Controller	
RAID-Controller	4 Ports für interne 3G SATA und SAS (als Upgrade-Option mit SAS-Aktivierungsschlüssel) für Festplatten mit RAID
	0/1/10 oder SAS LTO-Gerät (Intel C600)
	Zusätzliche RAID-Controlleroptionen werden in "Raid-Controller - Komponenten" beschrieben
SATA-Controller	Intel® C600, 2x SATA-Channel für ODD
LAN-Controller	Intel® Ethernet Controller I350, 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (I/O-Beschleunigung), Modular integriertes Onboard-LAN bietet Aufrüstoptionen für zusätzliche 2x 1 Gbit/s, 4x 1 Gbit/s oder 2x 10 Gbit/s.  PXE-Boot via LAN vom PXE-Server, iSCSI-Boot (auch ohne Festplatte)
Remoteverwaltungs-Controller	Integrierter Remote Management Controller (iRMC S4, 64 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller) IPMI 2.0-kompatibel
GPU/Coprozessor	1-2 NVIDIA® Tesla™ K20 und K20X GPGPU
	1-2 Intel® Xeon® Phi 3120P / 5110P / 7120P Coprozessor
Trusted Platform Module (TPM)	Infineon / eigenes Modul; TCG V1.2-konform (Option)
Steckplätze	
PCI-Express 3.0 x4 (mech. x8)	2 x Volle Höhe (2. Prozessor erforderlich)
PCI-Express 3.0 x8	4 x Volle Höhe (davon ist 1 für den Modular RAID-Controller reserviert)
PCI-Express 3.0 x8 (mech. x16)	1 x Volle Höhe
PCI-Express 3.0 x16	2 x Volle Höhe (2. Prozessor erforderlich)
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)	1 x Volle Höhe (2. Prozessor erforderlich)
Steckplatz – Hinweise	Ein PCIe Gen3 x8-Steckplatz kann, sofern konfiguriert, mit einem modular integrierten Onboard-LAN-Controller bestückt werden.
	Ein PCIe Gen3 x8-Steckplatz kann, sofern konfiguriert, mit einem Modular RAID-Controller bestückt werden. Wichtig: 5 PCIe-Steckplätze werden mit dem ersten Prozessor unterstützt. 10 PCIe-Steckplätze werden mit zwei
	Prozessoren unterstützt. Die mögliche Steckplatzlänge ist im relevanten Systemkonfigurator beschrieben
Laufwerkschächte	
Speicherlaufwerksschächte	2,5 Zoll oder 3,5 Zoll hot-plug SAS/SATA
Bedienbare Laufwerkschächte	1 x 5,25/0,5 Zoll für ODD
	1 F 25/1 C 7-II ( - ODD - d Dlu L ( ) - lu-
	1 x 5,25/1,6 Zoll für ODD oder Backup-Laufwerke 1 x 5,25/0,5 Zoll für Local Service Display

Laufwerkschächte			
Speicherlaufwerksschächte	Max. 12 (4 + 4 + 4) x 3,5 Zoll	Max. 24 (8 + 8 + 8) x 2,5 Zoll	
Optionale bedienbare Laufwerke	3x 5,25/1,6 Zoll Schacht für zugängliche Geräte (HDD: 4x 3,5 Zoll Hot-plug-SAS/SATA oder LTO-Laufwerk)	3x 5,25/1,6 Zoll Schacht für zugängliche Geräte (HDD: 8 2,5 Zoll Hot-plug-SAS/SATA und LTO-Laufwerk)	
Allgemeine Systeminformationen			
Anzahl der Lüfter	6		
Lüfterkonfiguration	4 + 2 redundant/hot-plug		
Lüfter – Hinweise	Zur Systemkühlung: 4 Lüfter als Standard und zusätzlich 2	Extralüfter als Redundanz.	
Bedieneinheit			
Betriebstasten	Ein-/Ausschalter Reset-Taste NMI-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) LAN-Verbindung (grün) LAN-Geschwindigkeit (grün/gelb)		
Serviceanzeige	Optional: 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- Lokale und Remote-Aktualisierung über ServerView Updal SMBIOS 2.4 Remote-PXE-Boot-Unterstützung Remote-iSCSI-Boot-Unterstützung		

#### Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware Zertifizierte oder unterstützte Microsoft® Hyper-V Server R2 2012 Betriebssysteme und Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter Virtualisierungssoftware Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard Microsoft® Windows Storage Server 2012 R2 Standard Microsoft® Hyper-V Server 2012 Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter Microsoft® Windows Server® 2012 Standard Microsoft® Windows Storage Server 2012 Standard 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® Small Business Server 2011 Premium Add-On Microsoft® Windows® Small Business Server Standard 2011 Microsoft® Windows® Server 2008 Datacenter Microsoft® Windows® Server 2008 Enterprise Microsoft® Windows® Server 2008 Standard VMware vSphere™ 5.5 Embedded VMware vSphere™ 5.5 VMware vSphere™ 5.0 Embedded VMware vSphere™ 5.0 VMware vSphere™ 4.1 VMware vSphere™ 4.1 Embedded VMware vSphere™ 4.1 Installable SUSE® Linux Enterprise Server 11 Red Hat® Enterprise Linux 6 Red Hat® Enterprise Linux 5 Red Hat® Enterprise Linux 5 with XEN Citrix® XenServer® Betriebssystem, Link zur Version http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473 Betriebssystem - Hinweise Unterstützung anderer Linux-Derivate auf Nachfrage Serververwaltung Standard ServerView Suite - Deploy SV Installation Manager SV Scripting Toolkit SV Deployment Manager (30-Tage-Testversion) ServerView Suite - Control SV Operations Manager einschl. PDA und ASR & R (Prefailure Detection and Analysis; Automatic Server Recovery and Restart) SV Performance Management SV Power Management SV RAID Manager ServerView Suite - Maintain SV Remote Management (iRMC) SV Update Management (BIOS, Firmware, Windows-Treiber und SV Agents) SV Asset Management SV Online Diagnostics ServerView Suite - Integrate SV Integration Packs z. B. für Microsoft System Center, Nagios, HP, SIM, HP NNM, IBM Tivoli, Altiris Deployment-Lösungen und sonstiges

 Serververwaltung	
Option	ServerView Suite - Deploy
ορασι	SV Deployment Manager (Vollversion)
	ServerView Suite - Maintain
	iRMC Advanced Pack einschl. Advanced Video Redirection (AVR) und Remote Storage
	ServerView Suite - Dynamize
	SV Virtual-IO Manager (VIOM)
	SV Resource Orchestrator Virtual Edition (ROR VE)
	SV Resource Orchestrator Cloud Edition (ROR CE)
	ServerView Suite - Integrate
	SV Integration Pack für Fujitsu ManageNow®-Lösung
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) / 448 mm (Body) x 736 x 177 mm
inbautiefe, Rack	700 mm
löheneinheit des Racks	4 U
9"-Rackmontage	Ja
Gewicht	bis zu 35 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Rack-Einbausatz	Rack-Integrations-Kit optional
Jmgebungsgrößen	
Imgebungstemperatur bei Betrieb	10 - 35 °C
elative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)
Betriebsumgebung	FTS 04230 – Leitfaden für Rechenzentren (Installationsspezifikationen)
ink zur Betriebsumgebung	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe
Geräuschentwicklung	Gemessen gemäß ISO 7779 und deklariert gemäß ISO 9296
Schalldruck (LpAm)	Minimales Geräusch: 33 dB(A) (Leerlauf) / 33 dB(A) (im Betrieb)
	Typischer Geräuschpegel: 38 dB(A) (Leerlauf) / 39 dB(A) (im Betrieb)
Tonleistung (LWAd; 1 B = 10 dB)	Minimales Geräusch: 5,1 B (Leerlauf) / 5,1 B (im Betrieb)
	Typischer Geräuschpegel: 5,6 B (Leerlauf) / 5,6 B (im Betrieb)
Hinweise zur Geräuschentwicklung	Geräuschemissionen und Betriebsarten hängen von der Systemkonfiguration ab.
Elektrische Anschlusswerte	
Netzteilkonfiguration	1-4x 450 W / 800 W hot-plug-Netzteil
Max. Netzteil-Ausgangsleistung	450 W (94 % Effizienz); 800 W (94 % / 96 % Effizienz)
Netzteil-Wirkungsgrad	94 % (80 PLUS platinum)
	96 % (80 PLUS titanium) (planned)
Hot-Plug-Netzteil, Ausgang	450 W (94 % Effizienz); 800 W (94 % / 96 % Effizienz)
Hot-Plug-Netzteil, Redundanz	Ja
Nennspannungsbereich	100 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Nennstrom bei Basiskonfiguration	100 V - 240 V / steht noch aus
Wirkleistung (max. Konfiguration)	1.070 W
Hinweis zur maximalen Wirkleistung	Zur Einschätzung des Energieverbrauchs unterschiedlicher Konfigurationen verwenden Sie den Energierechner des Systemarchitekten: http://configurator.ts.fujitsu.com/public/
Scheinleistung (max. Konfiguration)	1.080 VA
Wärmeabgabe	3852.0 kJ/h (3651.0 BTU/h)
Netzteilhinweise	Power Safeguard passt die Systemleistung an, wenn die Wattleistung die Versorgungsgrenzen übersteigt.
Compliance	
Deutschland	GS CS
Еигора	CE Klasse A *
USA/Kanada	CSAc/us
	FCC Class A

Compliance	
Weltweit	СВ
	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)
	WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
Japan	VCCI
China	CCC (geplant)
Australien / Neuseeland	C-Tick
Taiwan	CNS 13438 Klasse A - geplant
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	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.
	* 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.
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Compliance	
Weltweit	СВ
	RoHS (Restriction of Hazardous Substances, Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)
	WEEE (Waste electrical and electronical equipment, Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten)
Deutschland	GS
Europa	CE Klasse A *
USA/Kanada	CSAc/us
	FCC Class A
Japan	VCCI
China	CCC (geplant)
Australien / Neuseeland	C-Tick
Taiwan	CNS 13438 Klasse A - geplant
Einhaltung von Richtlinien, Link	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Einhaltung von Richtlinien – Hinweise	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.  * 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.

## Komponenten

<u> </u>	CCD CATA C CL / DOD CD C	
Speicherlaufwerke	SSD SATA, 6 Gb/s, 800 GB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SATA, 6 Gb/s, 400 GB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SATA, 6 Gb/s, 400 GB, MLC, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SATA, 6 Gb/s, 200 GB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SATA, 6 Gb/s, 100 GB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SATA, 6 Gb/s, 100 GB, MLC, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SAS, 12 Gb/s, 400 GB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SAS, 12 Gb/s, 200 GB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SAS, 12 Gb/s, 1,6 TB, Standardausdauer, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	SSD SAS, 6 Gb/s, 200 GB, MLC, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	PCIe-SSD, 785 GB, MLC, Flash-Laufwerk, 7,7 DWPD (drive writes per day)	
	PCIe-SSD, 365 GB, MLC, Flash-Laufwerk, 6 DWPD (Drive Writes Per Day)	
	PCIe-SSD, 1.2 TB, MLC, Flash-Laufwerk, 7,7 DWPD (drive writes per day)	
	HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7.200 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SATA, 6 Gb/s, 250 GB, 7.200 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SATA, 6 Gb/s, 3 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 900 GB, 10.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 600 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 600 GB, 10.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 500 GB, 7.200 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 450 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 450 GB, 10.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, Enterprise HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 300 GB, 10.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 146 GB, 15.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 1.2 TB, 10.000 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 4 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 3 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 2 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer	
	HDD SAS, 6 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, geschäftskritischer  HDD SAS, 6 Gb/s, 1 TB, 7.200 U/min, Hot-plug, 2,5 Zoll, geschäftskritischer	
	Tibb 3A3, 0 db/s, 1 fb, 7.200 d/fillif, ffot-plug, 2,3 zoli, geschartskritischer	
Sicherungslaufwerke	LTO4HH Ultrium, 800 GB, 120 MB/s, Halbe Höhe, SAS 6Gb/s	
	LTO5HH Ultrium, 1,500 GB, 140 MB/s, Halbe Höhe, SAS 6Gb/s	
	LTO6HH Ultrium, 2,500 GB, 160 MB/s, Halbe Höhe, SAS 6Gb/s	
	RDX Drive, 320 GB, 500 GB, 1 TB , 25 MB/s, half height, USB 3.0	
Optionen für optische Laufwerke	Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6x BD-ROM; 8x DVD; 24x CD), Slimline, SATA I	
	DVD-ROM, (16xDVD; 48xCD), Halbe Höhe, SATA I	
	DVD Super Multi, (16xDVD, 8xDVD+RW 6xDVD-RW, 12xDVD-RAM; 48xCD, 32xCD-RW), Halbe Höhe, SATA I	
	DVD Super Multi, (8xDVD/DVD+RW, 6xDVD-RW, 5xDVD-RAM; 24xCD/CD-R, 16xCD-RW), Slimline, SATA I	
SCSL / SAS-Controller	SAS-Ctrl 6 Ghit/s 8 Ports ext PCle Gen2 x8	
SCSI / SAS-Controller	SAS-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports ext. PCle Gen2 x8	

RAID-Controller	RAID 5/6-Ctrl., SAS/SATA 6 Gbit/s, LSI LSI MegaRAID SAS 9286CV-8e,
	RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, Optionale FBU (auf Basis von LSI SAS2208)
	RAID 5/6-Ctrl., SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 5/6 512MB (D2616), 8 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 512 MB Cache, (based on LSI SAS2108)
	RAID 5/6-Ctrl., SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116C), 8 Ports int.
	RAID-Level: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 GB, Optionale FBU (auf Basis von LSI SAS2208)
	RAID 0/1-Ctrl., SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 0/1 (D2607), 8 Ports int.
	RAID-Level: 0, 1, 10, Keine BBU-Unterstützung
Fibre Channel-Controller	Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 8 Gbit/s Qlogic QLE2560 MMF LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 8 Gbit/s Qlogic QLE2562 MMF LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 8 Gbit/s Emulex LPe1250 MMF LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 8 Gbit/s Emulex LPe12002 MMF LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 1 x 4 Gbit/s#8 Gbit/s#16 Gbit/s Emulex LPe16000B LC-style
	Fibre Channel Host Bus Adapter 2 x 4 Gbit/s#8 Gbit/s#16 Gbit/s Emulex LPe16002B LC-style
Kommunikation, Netzwerk	Converged Network Adapter 2 x 10 Gbit/s PCIe Gen2 x8 ( Emulex )
	Ethernet-Ctrl. 1 x 10 MBit/s#100 MBit/s#1 Gbit/s PCle Gen1.1 x1 (Intel®)
	Ethernet-Ctrl. 1 x 1 Gbit/s PCle x4 ( Intel® )
	Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s#1 Gbit/s#100 MBit/s PCle Gen2.1 x8 ( Intel® )
	Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCle Gen2 x8 ( Fujitsu )
	Ethernet-Ctrl. 2 x 1 Gbit/s#100 MBit/s#10 MBit/s PCle Gen2.1 x4 ( Intel® )
	Ethernet-Ctrl. 2 x 1 Gbit/s PCle x4 ( Fujitsu )
	Ethernet-Ctrl. 4 x 1 Gbit/s#100 MBit/s#10 MBit/s PCle Gen2.1 x4 ( Intel® )
	Ethernet-Ctrl. 4 x 1 Gbit/s PCle x4 ( Fujitsu )
	InfiniBand HCA 1 x 40 Gbit/s PCle Gen2 x8 ( Intel® )
	InfiniBand HCA 1 x 40 Gbit/s PCIe Gen3 x8 ( Mellanox )
	InfiniBand HCA 1 x 56 Gbit/s PCIe Gen3 x8 ( Mellanox )
	InfiniBand HCA 2 x 40 Gbit/s PCIe Gen2 x8 ( Intel® )
	InfiniBand HCA 2 x 40 Gbit/s PCIe Gen3 x8 ( Mellanox )
	InfiniBand HCA 2 x 56 Gbit/s PCle Gen3 x8 ( Mellanox )
Coprozessor	NVIDIA® Tesla™ K20, 2.496 Kerne, PCIe Gen2 x16
	NVIDIA® Tesla™ K20X, 2.688 Kerne, PCIe Gen2 x16
Add-on-Grafikkarten (optional)	NVIDIA® GRID K1, 768 Kerne, PCIe Gen3 x16
	NVIDIA® GRID K2 8 GB, 3.072 Kerne, PCIe Gen3 x16
Add-on-Grafikkarten	NVIDIA® Quadro® NVS 300, PCIe x1, 2x DVI/VGA
Coprozessor	Intel® Xeon Phi™ 3120P, 57 Kerne / 228 Threads, PCIe Gen2 x16
	Intel® Xeon Phi™ 5110P, 60 Kerne / 240 Threads, PCle Gen2 x16
	Intel® Xeon Phi™ 7120P, 61 Kerne / 244 Threads, PCle Gen2 x16
Rack-Infrastruktur	Rack Mount Kit
	Kabelmanagement für 19-Zoll DataCenter- / PRIMECENTER-Racks
	Kabelarm 1 HE für PRIMECENTER Racks und Racks von Drittherstellern
Caucitala:atura a	
Gewanneistung	
Gewährleistung Standardgewährleistung	3 Jahre
Standardgewährleistung	3 Jahre On-Site Service (je nach Land)
Standardgewährleistung Service Level Garantiebedingungen und	·
Standardgewährleistung Service Level Garantiebedingungen und -bestimmungen	On-Site Service (je nach Land) http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=DE
Standardgewährleistung Service Level Garantiebedingungen und -bestimmungen Maintenance und Support Services –	On-Site Service (je nach Land) http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=DE  die perfekte Ergänzung
Standardgewährleistung Service Level Garantiebedingungen und -bestimmungen Maintenance und Support Services –	On-Site Service (je nach Land)  http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=DE  die perfekte Ergänzung  Global verfügbar in den wichtigsten Geschäftsbereichen:
Standardgewährleistung Service Level	On-Site Service (je nach Land) http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=DE  die perfekte Ergänzung Global verfügbar in den wichtigsten Geschäftsbereichen: 9x5, Reaktionszeit vor Ort nächster Arbeitstag
Standardgewährleistung Service Level Garantiebedingungen und -bestimmungen Maintenance und Support Services –	On-Site Service (je nach Land)  http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=DE  die perfekte Ergänzung  Global verfügbar in den wichtigsten Geschäftsbereichen:

Gewährleistung	
Servicelebenszyklus	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services

### Weiterführende Informationen

#### Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu PRIMERGY RX350 S8, 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://www.fujitsu.com/de/products/computing/servers/index.html

#### Software

http://www.fujitsu.com/de/products/software/

#### Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu PRIMERGY RX350 S8,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://www.fujitsu.com/de/

#### Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren.
Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen.

Weitere Informationen finden Sie unter: http://www.fujitsu.com/global/about/environment/



#### Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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:// www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/ terms-of-use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

#### Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt 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.

#### Kontak

FUJITSU LIMITED GmbH

Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany

Telefon: 01805 372 100\* Fax: 01805 372 200 Email: cic@ts.fujitsu.com Website: http://www.fujitsu.com/de/ 2014-03-12 DE-DE

\* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42 €/min aus den deutschen Mobilfunknetzen Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Änderung von technischen Daten vorbehalten. Lieferung nach 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://www.fujitsu.com/fts/resources/navigation/terms-of-use.html
Copyright © Fujitsu Technology Solutions