

Datenblatt

Fujitsu Server PRIMERGY RX100 S7p Mono-Socket-Rack-Server (1 HE)

Geringe Größe und niedrige Kosten – umfangreiche optionale Merkmale

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 RX100 S7p

Der Fujitsu PRIMERGY RX100 S7 Server ist ein Intel® x86-Mono-Socket-Rack-Server der Einstiegsklasse. Er wurde als Lösung für kleine Budgets konzipiert, die dennoch eine reiche Auswahl an optionalen Erweiterungsmöglichkeiten bietet, um individuellen Erfordernissen bestens gerecht zu werden. Mit 32GB RAM, bis zu 3 PCIe-Steckplätzen und bis zu 4 Festplatten gehören Infrastruktur- und Kommunikationsanwendungen zu den typischen Nutzungsmustern. Zudem ermöglicht dieser 1-HE-Server eine individuelle

Konfiguration dank einer reichhaltigen Auswahl optionaler Merkmale, wie hot-plug-fähigen Netzteilen mit einer Effizienz von 94%, redundanten Lüftern, RAID-Controller und einer Auswahl an Intel® Xeon® E3, Intel® Core® und Intel® Celeron® Prozessoren. Weil der RX100 S7 die höchste Energieeffizienz seiner Klasse bietet, trägt er außerdem zu niedrigsten Betriebskosten bei. Darüber hinaus vereinfachen die ServerView™ Suite und Remote-Management-Funktionen (iRMC S3) die Verwaltung und erlauben ein zentralisiertes Management dezentraler Installationen.



Merkmale & Vorteile

Hauptmerkmale	Vorteile
Geringe Kosten <ul style="list-style-type: none">■ Energieeffizientester Rack-Server seiner Klasse■ Fujitsu ServerView™ Suite und integrierte Remote-Management-Funktionen (iRMC S3) erlauben eine zentrale Verwaltung	<ul style="list-style-type: none">■ Deutliche Reduzierung der Energiekosten■ Umfassende und vereinfachte Verwaltung verringert den Zeitaufwand für standardmäßige Verwaltungsaufgaben
Kostenoptimierte Basis <ul style="list-style-type: none">■ Dual-Gigabit-LAN onboard■ Bis zu 32 GB RAM, bis zu 2 PCIe Gen2-Steckplätze und 1 PCIe Gen3-Steckplatz und bis zu 4 Festplatten■ Wahlfreiheit: 2x 3,5"-SATA-/SAS-HDDs oder 4x 2,5"-SATA-/SAS-/SSD-HDDs	<ul style="list-style-type: none">■ Kostenoptimierte Basis für Infrastruktur- und Kommunikationsanwendungen■ Flexible Anpassung an individuelle Erfordernisse
Breite Auswahl an Optionen <ul style="list-style-type: none">■ Auswahl an Intel® Xeon® E3, Core™ i3, Celeron® und Pentium® Prozessoren■ Modulare RAID-Controller■ Redundante Lüfter■ Hot-plug-fähiges und redundantes Netzteil (PSU) mit 94% Effizienz (Platinum)	<ul style="list-style-type: none">■ Erfüllen Sie die Leistungsanforderungen auf perfekte Weise mit dem verfügbaren Budget■ Stimmen Sie die Redundanzanforderungen auf das verfügbare Budget ab

Technische Details

PRIMERGY RX100 S7p

Speicherlaufwerksarchitektur	3,5-Zoll-SAS/SATA	3,5-Zoll-SAS/SATA	2,5-Zoll-SAS/SATA
Stromversorgung	Standard	hot-plug	hot-plug

Mainboard

Mainboard-Typ	D 3034
Chipsatz	Intel® C202
Prozessor – Anzahl und Typ	1 x Intel® Celeron®-Prozessor / Intel® Core™ i3-Prozessor / Intel® Xeon® Prozessor, Produktfamilie E3-1200v2

Prozessor

Intel® Celeron®-Prozessor G1610 (2 K/2 T, 2.60 GHz, TLC: 2 MB, Turbo: Nein, 1.333 MHz, 55 W)
Intel® Core™ i3-3220-Prozessor (2 K/4 T, 3.30 GHz, TLC: 3 MB, Turbo: Nein, 1.600 MHz, 55 W)
Intel® Pentium®-Prozessor G2120 (2 K/2 T, 3.10 GHz, TLC: 3 MB, Turbo: Nein, 1.600 MHz, 55 W)
Intel® Xeon® Prozessor E3-1220Lv2 (2 K/4 T, 2.30 GHz, TLC: 3 MB, Turbo: Ja, 1.600 MHz, 17 W)
Intel® Xeon® Prozessor E3-1220v2 (4 K/4 T, 3.10 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: Ja, 1.600 MHz, 69 W)
Intel® Xeon® Prozessor E3-1230v2 (4 K/8 T, 3.30 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: Ja, 1.600 MHz, 69 W)
Intel® Xeon® Prozessor E3-1240v2 (4 K/8 T, 3.40 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: Ja, 1.600 MHz, 69 W)
Intel® Xeon® Prozessor E3-1265Lv2 (4 K/8 T, 2.50 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: Ja, 1.600 MHz, 45 W)
Intel® Xeon® Prozessor E3-1270v2 (4 K/8 T, 3.50 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: Ja, 1.600 MHz, 69 W)
Intel® Xeon® Prozessor E3-1280v2 (4 K/8 T, 3.60 GHz, TLC: 8 MB, Turbo: Ja, 1.600 MHz, 69 W)

Speichersteckplätze	4 (2 Bänke mit je 2 DIMMs)
Speichersteckplatztyp	DIMM (DDR3) UDIMM
Speicherkapazität (min. - max.)	2 GB - 32 GB
Speicherschutz	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

4 GB (1 Modul(e) 4 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM
8 GB (1 Modul(e) 8 GB) DDR3, ungepuffert, ECC, 1,600 MHz, PC3-12800, DIMM

Schnittstellen

USB 2.0-Ports	7
Grafikkarte (15-polig)	1 x VGA (15-polig)
Serieller Anschluss	1 x seriell RS-232-C, nutzbar für iRMC oder System oder gemeinsam
LAN / Ethernet (RJ-45)	2 x Gbit/s Ethernet
Management-LAN (RJ45)	1 x dedizierter Management-LAN-Port für iRMC S3 (10/100/1000 Mbit/s) Management-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 (Option) Zusätzliche RAID-Controlleroptionen werden in "Raid-Controller - Komponenten" beschrieben
SATA-Controller	Intel® C202, 1 Port für bedienbares Laufwerk 4 Ports für interne SATA-Festplatten mit RAID 0, 1, 10 für Windows und Linux
LAN-Controller	Intel® 82574L + Intel® 82579LM on Board, 2 x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet (TCP/IP-Beschleunigung), Unterstützung von iSCSI und PXE-Boot über LAN auf beiden LoMs geplant, WoL nur für Intel® 82574L

Onboard- oder integrierter Controller

Remoteverwaltungs-Controller	Integrierter Remote Management Controller (iRMC S3, 32 MB angeschlossener Speicher einschl. Grafikcontroller) 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 0/1/10 für Festplatten	4-Port SATA mit RAID 0/1/10 für Festplatten
SATA-Controller	4-Port SATA 3Gb mit RAID 0, 1	4-Port SATA 3Gb mit RAID 0, 1
SATA-Controllertyp – Hinweise	für hot-plug-fähige SATA-Festplatten	für hot-plug-fähige SATA-Festplatten

Steckplätze

PCI-Express 3.0 x16	1 x Low-Profile max. Länge 175 mm
PCI-Express 2.0 x1 (mech. x4)	1 x Low-Profile max. Länge 170 mm
PCI-Express 2.0 x4 (mech. x8)	1 x Low-Profile (nur für modulares RAID)
Steckplatz – Hinweise	In Konfigurationen mit Intel® Core™ i3 oder Intel® Pentium® Prozessoren werden die Steckplätze mit PCI-Express 2.0 betrieben.

Laufwerkschächte

Speicherlaufwerksschächte	4x 2,5 Zoll hot-plug-fähige SAS/SATA oder 2x 3,5 Zoll hot-plug-fähige SAS/SATA
Bedienbare Laufwerkschächte	1 x 5,25/0,5 Zoll für CD-RW/DVD 1 x 3,5/0,5 Zoll für ServerView Local Service Panel oder Front VGA + Front Service LAN

Laufwerkschächte (speziell für die Basiseinheit)

Anzahl der Lüfter	4
Lüfter – Hinweise	4 Lüfter in Kombination mit Standardnetzteil oder 5 Lüfter in Kombination mit hot-plug-fähiger PSU-Einheit für 1+4 Redundanz.

Bedieneinheit

Betriebstasten	Ein-/Ausschalter NMI-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 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 Remote-PXE-Boot-Unterstützung Remote-iSCSI-Boot-Unterstützung
-----------------	---

Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware

Zertifizierte oder unterstützte Betriebssysteme und Virtualisierungssoftware	Microsoft® Hyper-V Server R2 2012
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Standard
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Essentials
	Microsoft® Windows Server® 2012 R2 Foundation
	Microsoft® Windows Storage Server 2012 R2 Standard
	Microsoft® Hyper-V Server 2012
	Microsoft® Windows Server® 2012 Datacenter
	Microsoft® Windows Server® 2012 Standard
	Microsoft® Windows Server® 2012 Essentials
	Microsoft® Windows Server® 2012 Foundation
	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 Server® 2008 R2 Foundation
	Microsoft® Windows® Web Server 2008 R2
	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
	Microsoft® Windows® Web Server 2008
	VMware vSphere™ 5.5 Embedded
	VMware vSphere™ 5.5
	VMware vSphere™ 5.0 Embedded
	VMware vSphere™ 5.0
	SUSE® Linux Enterprise Server 11
	SUSE® Linux Enterprise Server 10
Red Hat® Enterprise Linux 6	
Red Hat® Enterprise Linux 5	
Betriebssystem, Link zur Version	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473
Betriebssystem – Hinweise	<p>VMware ESX-Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SATA RAID wird nicht unterstützt - Lokale Speicherung virtueller Maschinen erfordert einen SAS-RAID-Controller - Onboard-GbE wird an einem von zwei Ports unterstützt <p>Unterstützung anderer Linux-Derivate auf Nachfrage</p> <p>Red Hat®-Zertifizierung ab Version 5.8 / 6.4.</p>

Serververwaltung

Standard	
Option	<p>ServerView Suite - Deploy SV Deployment Manager (Vollversion)</p> <p>ServerView Suite - Maintain iRMC Advanced Pack einschl. Advanced Video Redirection (AVR) und Remote Storage</p> <p>ServerView Suite - Dynamize SV Virtual-IO Manager (VIOM) SV Resource Orchestrator Virtual Edition (ROR VE) SV Resource Orchestrator Cloud Edition (ROR CE)</p> <p>ServerView Suite - Integrate SV Integration Pack für Fujitsu ManageNow®-Lösung</p>
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 (Blende) / 431 mm (Gehäuse) x 572 x 42.5 mm
Einbautiefe, Rack	557 mm
Höheneinheit des Racks	1 U
Kabeleinbautiefe, Rack	200 mm Kabeltiefe
Gewicht	bis zu 14 kg
Gewicht – Hinweise	Das Gewicht hängt von der Konfiguration ab
Rack-Einbausatz	Rack-Integrations-Kit optional

Umgebungsgrößen

Umgebungstemperatur bei Betrieb	15 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10 - 85 % (nicht kondensierend)
Betriebsumgebung	FTS 04230 – Leitfaden für Rechenzentren (Installationspezifikationen)
Link zur Betriebsumgebung	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe
Schalldruck (LpAm)	24 / 30 dB(A) (Min./Max. Leerlauf), 28,5 / 53,5 dB(A) (Min./Max. Betrieb)
Tonleistung (LWAd; 1 B = 10 dB)	3,7 / 4,3 B (Min./Max. Leerlauf), 4,2 / 6,8 B (Min./Max. Betrieb)
Hinweise zur Geräuschentwicklung	Geräuschemissionen und Betriebsarten hängen von der Systemkonfiguration ab.

Elektrische Anschlusswerte

Netzteilkonfiguration	1x Standardnetzteil oder 1x hot-plug-fähiges Netzteil oder 2x hot-plug-fähige Netzteile zwecks Redundanz
Standard-Netzteilanschluss	300 W (90% Effizienz)
Hot-Plug-Netzteil, Ausgang	450 W (94% Effizienz)
Hot-Plug-Netzteil, Redundanz	Ja
Nennspannungsbereich	100 V - 127 V / 200 V - 240 V
Nennfrequenzbereich	47 - 63 Hz
Max. Nennstrom	6A
Nennstrom bei Basiskonfiguration	1,8 A / 0,8 A (100 V / 240 V)
Wirkleistung (max. Konfiguration)	193 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)	195 VA
Wärmeabgabe	694.8 kJ/h (658.5 BTU/h)

Compliance

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

Speicherlaufwerke

SSD SATA, 6 Gb/s, 400 GB, MLC, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise
SSD SATA, 6 Gb/s, 100 GB, MLC, Hot-plug, 2,5 Zoll, Enterprise
HDD SATA, 320 GB, 5.400 U/min, Nicht hot-plug-fähig, 2,5 Zoll, wirtschaftlich
HDD SATA, 6 Gb/s, 500 GB, 7.200 U/min, Hot-plug, 3,5 Zoll, wirtschaftlich
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, 3,5 Zoll, wirtschaftlich
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, 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

Optionen für optische Laufwerke

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

SCSI / SAS-Controller

SAS-Ctrl. 6 Gbit/s 8 Ports ext. PCIe Gen2 x8
--

RAID-Controller

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, Optionale BBU (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 5/6-Ctrl., SAS/SATA 6 Gbit/s, Fujitsu RAID Ctrl SAS 6G 1GB (D3116), 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
Integrierter RAID 0/1 Ctrl., SAS/SATA 3 Gbit/s, 4 Ports int. RAID-Level: 0, 1, 1E, Keine BBU-Unterstützung (basiert auf LSI 1064e)

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 (Intel®) Ethernet-Ctrl. 1 x 1 Gbit/s PCIe x4 (Intel®) Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s#1 Gbit/s#100 MBit/s (Intel®) Ethernet-Ctrl. 2 x 10 Gbit/s PCIe Gen2 x8 (Fujitsu) Ethernet-Ctrl. 2 x 1 Gbit/s#100 MBit/s#10 MBit/s (Intel®) Ethernet-Ctrl. 2 x 1 Gbit/s PCIe x4 (Fujitsu) Ethernet-Ctrl. 4 x 1 Gbit/s#100 MBit/s#10 MBit/s (Intel®) Ethernet-Ctrl. 4 x 1 Gbit/s PCIe x4 (Fujitsu)
Grafik	NVIDIA® Quadro® NVS 300 LP, PCIe x1, 2x DVI/VGA
Rack-Infrastruktur	Kit für den Rackeinbau vollständige Extraktion (820 mm), werkzeuglose Montage, variable Länge 559 - 914 mm Kabelmanagement 1 HE für PRIMECENTER Racks und Racks von Drittherstellern
Gewährleistung	
Standardgewährleistung	1 Jahr
Service Level	On-Site Service (je nach Land)
Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=DE
Maintenance und Support Services – die perfekte Ergänzung	
Support-Pack-Optionen	Global verfügbar in den wichtigsten Geschäftsbereichen: 9x5, Reaktionszeit vor Ort nächster Arbeitstag 9x5, 4 Stunden Reaktionszeit vor Ort 24x7, 4 Stunden Reaktionszeit vor Ort
Empfohlener Service	7x24, Reaktionszeit vor Ort: 4 Std. - Für Standorte außerhalb EMEA wenden Sie sich bitte an Ihren Fujitsu-Partner vor Ort.
Servicelebenszyklus	5 Jahre nach Ende der Produktlebensdauer
Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services

Weiterführende Informationen

Fujitsu OPTIMIZATION Services

Zusätzlich zu Fujitsu PRIMERGY RX100 S7p, 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 RX100 S7p, 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.

Kontakt

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/>
2014-03-04 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