

Produktinformationen

Shop-Navcode S9305413

Hersteller Fujitsu



Fujitsu PRIMERGY RX200 S6 - Server

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9305413
Hersteller	Fujitsu
Hersteller-Artikel-Nr	VFY:R2006SX030IN
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY RX200 S6 – Intel® Xeon® Prozessor E5606 2.13 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack-Montage – 1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.3 cm x 76.5 cm x 4.3 cm
Gewicht	17 kg
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel® Xeon® Prozessor E5606 / 2.13 GHz (Quad-Core)
Cache-Speicher	8 MB L3
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	4 GB (installiert) / 192 GB (Max) – DDR3 SDRAM – Advanced EEC – 1066 MHz – PC3-10600
Massenspeicher-Controller	Serial ATA (Serial ATA-300)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine
Optische Speicher	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Monitor	Keine(r)
Netzwerk	Netzwerkadapter – Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet – Ethernet-Ports : 2 x Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage – 1U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	6
Breite	48.3 cm
Tiefe	76.5 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	17 kg
Prozessor	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode S9305413

Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY RX200 S6 - Server

Typ	Intel® Xeon® Prozessor E5606 / 2.13 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Computing	Ja
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Cache-Speicher	
Typ	L3
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
Hauptplatine	
Chipsatz	Intel® 5500
RAM	
Installierte Anzahl	4 GB / 192 GB (Max)
Technologie	DDR3 SDRAM – Advanced EEC
Speichergeschwindigkeit	1066 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	PC3-10600
Leistungsmerkmale	Registriert , Hot-Swap-fähig, Memory Mirroring, Dreifach-Kanal-Speicherarchitektur
Konfigurationsmerkmale	1 x 4 GB
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x Serial ATA – integriert
Controller Schnittstellentyp	Serial ATA-300
Anzahl Kanäle	4
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Speicherkapazität	
Festplatte	Keine
Optische Speicher	
Typ	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM – Serial ATA
Lesegeschwindigkeit	24x (CD) / 8x (DVD)
Schreibgeschwindigkeit	24x (CD)
Geschwindigkeit bei wiederbeschreibbaren Medien	16x (CD) / 6x (DVD-RW) / 8x (DVD+RW) / 5x (DVD-RAM)
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Grafik-Controller	
Typ	Integriert
Netzwerk	

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
 Shop-Navcode S9305413
 Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY RX200 S6 - Server

Netzwerk	Netzwerkadapter – integriert
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel® 82575EB
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S2)
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	6 (gesamt)/ 6 (frei) x Hot-Swap – 6.4 cm (2.5") 1 (gesamt)/ 0 (frei) x von vorne zugänglich – 13.3 cm x 1/6H (Slim Line) (5,25" x 1/6H (Slim Line))
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze	2 (gesamt)/ 1 (frei) x Prozessor – LGA1366 Socket 12 (gesamt)/ 11 (frei) x Speicher 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8 – Low-Profile (4x-Modus) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8 – Halbe Länge, Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCI Express 2.0 x8 – Halbe Länge, volle Höhe
Schnittstellen	6 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig (3 vorn, 3 hinten) 2 x Display / Video – VGA – HD D-Sub (HD-15), 15-polig (1 vorn, 1 hinten) 1 x seriell – RS-232C – D-Sub (DB-9), 9-polig 2 x Netzwerk – Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T – RJ-45 1 x Verwaltung – Ethernet 10Base-T/100Base-TX – RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rack-Montagekit (vollständiger Auszug), Kabelarm
Leistungsmerkmale	Redundante Ventilatoren
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, CSA, BSMI CNS 13438 Class A, GS, VCCI Class A ITE, CB, ICES-003 Class A, RoHS, WEEE, cULus
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	450 Watt
Betriebssystem / Software	
Zertifiziert für Windows Server	Dieser Server ist getestet, abgestimmt und für Windows Server 2008 R2 mit OEM-Hardware zertifiziert. Kaufen Sie zur Vorinstallation Ihrer Serverlösung ein Reseller Option Kit.
Software	ServerView
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9305413
Hersteller Fujitsu



Fortsetzung

Fujitsu PRIMERGY RX200 S6 - Server

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85%
Geräuschentwicklung	49 dBA

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://sony.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313