

FSC PRIMERGY RX 100 Cel 2,0 256MB 80GB - "R"



Der PRIMERGY RX100 Rack Server ist mit all seiner Funktionalität und Leistungsfähigkeit für den Einsatz als Front-end und Single-Function Server in Server-Farmen konzipiert. In den entsprechenden 19-Zoll Rack Infrastrukturen ist er eine Plattform für zentrale Dienste, z.B. als Domain Controller, DNS-, Gateway-, oder Firewall- Server. Weitere Einsatzgebiete im Front-end Bereich sind Web-Hosting oder als Applikation- Server. Der äußerst kompakte PRIMERGY RX100 Rack Server belegt nur 1 Höheneinheit (HE) im 19-Zoll Rack. Das Mono-Prozessor Design und die IDE-Festplattentechnologie ermöglichen ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis. Es stehen zwei verschiedenen Prozessoren zur Verfügung, um den Anforderungen nach Leistung (Pentium 4), oder günstigem Prozessorpreis (Celeron) gerecht zu werden. Mit seinem IDE RAID-0/1 Controller bietet der PRIMERGY RX100 höchste Datensicherheit, durch die Möglichkeit der Festplattenspiegelung. Der onboard Server Management Controller perfektioniert in Verbindung mit ServerView und RemoteView das Monitoring und Remote Management.

Produktbeschreibung	Fujitsu Siemens PRIMERGY RX100 - C 2 GHz
Typ	Server
Formfaktor	Rack - einbaufähig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43 cm x 40 cm x 4.3 cm
Gewicht	9 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Prozessor	1 x Intel Celeron 2 GHz
Cache-Speicher	128 KB L2
Cache pro Prozessor	128 KB
RAM	256 MB (installiert) / 3 GB (Max) - DDR SDRAM - ECC - 133 MHz - DDR266/PC2100
Massenspeicher-Controller	RAID (DMA/ATA-100 (Ultra))
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Festplatte	1 x 80 GB - Standard - DMA/ATA-100 (Ultra)
Optische Speicher	1 x CD-ROM
Monitor	Keine(r)
Grafik-Controller	PCI - ATI RAGE XL - 4 MB
Netzwerk	Netzwerkkarte - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)

Details

Allgemein

Typ	Server
Anwendungsempfehlung	Kleinbetrieb, Großunternehmen
Formfaktor des Produktes	Rack - einbaufähig
Breite	43 cm
Tiefe	40 cm

Höhe	4.3 cm
Gewicht	9 kg
Lokalisierung	Deutsch / Deutschland
Speicher	
Diskettenlaufwerk	3,5" 1,44 MB Diskette
Festplatte	1 x 80 GB - Standard - DMA/ATA-100 (Ultra)
Erweiterung / Konnektivität	
Erweiterungseinschübe gesamt (frei)	2 (1) x intern - 3.5" x 1/3H 1 (0) x von vorne zugänglich - 3.5" x 1/6H 1 (0) x von vorne zugänglich - 5.25" x 1/6H
Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	1 (1) x PCI 64 / 33 MHz 1 (1) x PCI 64 / 33 MHz - Low-Profile 1 (0) x Prozessor - Socket 478 3 (2) x Speicher - DIMM 184-PIN
Schnittstellen	1 x seriell - RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Maus - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 1 x Tastatur - generisch - Mini-DIN (PS/2-Typ), 6-polig 4 x USB - USB Typ A, 4-polig 1 x Display / Video - VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Prozessor	
Typ	Intel Celeron 2 GHz
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	1
Datenbus-Geschwindigkeit	400 MHz
Ausbaufähigkeit	Ausbaufähig
Chipsatz	ServerWorks Grand Champion SL
RAM	
Installierte Anzahl	256 MB / 3 GB (Max)
Technologie	DDR SDRAM - ECC
Taktfrequenz des Busses	133 MHz
Übereinstimmung der Speicherspezifikation	DDR266/PC2100
Formfaktor	DIMM 184-PIN
Leistungsmerkmale	Registriert
Netzwerk	
Netzwerk	Netzwerkkarte - integriert
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	IPMI 1.5
Verschiedenes	
Höhe (Rack-Einheiten)	1 U
Produktzertifizierungen	CE, FCC Klasse A zertifiziert, CSA, C-Tick, EN 60950, EN 61000-3-2, EN55022, GS, UL 1950, VCCI Class A ITE, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	200 Watt
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräuschentwicklung	56.5 dB
Massenspeicher-Controller	

Typ	1 x RAID - integriert
Controller Schnittstellentyp	DMA/ATA-100 (Ultra)
Anzahl Kanäle	1
RAID Level	RAID 0, RAID 1
Cache-Speicher	
Typ	L2
Installierte Größe	128 KB
Cache pro Prozessor	128 KB
Optische Speicher	
Typ	1 x CD-ROM - IDE
Betriebssystem / Software	
OS-zertifiziert	Microsoft Windows NT Server 4.0, Microsoft Windows 2000 Server, SuSE Linux Enterprise Server 7, SuSE Linux 8.1, Red Hat Linux 8.0, Red Hat Linux Advanced Server 2.1, SuSE Linux Enterprise Server 8, UnixWare 7.1.3
Software inbegriffen	ServerStart, ServerView
Monitor	
Monitortyp	Keine(r)
Massenspeicher-Controller (2.)	
Typ	1 x IDE - integriert
Controller Schnittstellentyp	DMA/ATA-100 (Ultra)
Grafik-Controller	
Typ	PCI - integriert
Grafikprozessor / Hersteller	ATI RAGE XL
Videospeicher	Videoadapterspeicher
Installierte Größe	4 MB

Related Products

Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.