

Fujitsu PRIMERGY RX1330 M5 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x Xeon E-2334 / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SATA/SAS/PCI Express - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:R1335SC033IN
EAN/UPC	4065221880493

Beschreibung

Der FUJITSU Server PRIMERGY RX1330 M5 ist ein 1U-Rack-Server mit Monosockel, der für kleine Unternehmen und Außenstellen konzipiert wurde, die Zuverlässigkeit, Leistung und Wartungsfreundlichkeit benötigen, um ihre kritischen Geschäfts- und Kundendatenanforderungen zu unterstützen. Der PRIMERGY RX1330 M5 bietet die Flexibilität, die Rechen-, Speicher- und Speicherkapazität zu erhöhen. Der Server kann mit dem Intel Xeon Prozessor ausgestattet werden und bietet die Möglichkeit, mehrere Anwendungen gleichzeitig auszuführen.

Ausgestattet mit zwei PCIe Gen4, einem PCIe 3.0 Erweiterungssteckplatz und 2x Gbit LAN onboard, bietet der PRIMERGY RX1330 M5 verbesserte Datenübertragungsraten und höhere Netzwerkgeschwindigkeiten. Durch die Bereitstellung hoch energieeffizienter Netzteile mit der Wahl zwischen Standard- und redundanten Netzteilen sowie einem modularen Ansatz für RAID- und LAN-Controller trägt der Mono-Sockel-Server zur Senkung der Betriebskosten bei. Er bietet ein einfaches Design für leichte Wartbarkeit und wird mit dem integrierten Remote Management Controller (iRMC S6) geliefert, um die Serververwaltung zu vereinfachen. Integrierte Sicherheit und bewährte Zuverlässigkeit sorgen für eine maximale Betriebszeit. Neben einigen erweiterten Sicherheitsvorkehrungen für Anwendungsdaten wie Intel SGX bietet der Server auch eine abschließbare Frontblende, um unbefugten physischen Zugriff direkt im Rechenzentrum zu verhindern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY RX1330 M5 - Rack-Montage - Xeon E-2334 3.4 GHz - 16 GB - keine HDD
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2334 / 3.4 GHz (bis zu 4.8 GHz, (Quad-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	8 MB L3
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA

Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software inbegriffen	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.54 cm x 61.2 cm x 4.3 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Peripheriegeräte	5 Lüfter, Status-LED
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	1
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Lokalisierung	Region: Europa
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon E-2334
Taktfrequenz	3.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Chipsatz	Intel C256
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	ECC
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	Keine HDD
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Anzahl Kanäle	7
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Intel I210
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)
Leistungsmerkmale	PXE-Support
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm) 4 (gesamt)/ 4 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern M.2 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe) (13,3 cm (9,5 mm Höhe))
Steckplatz	2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 4.0 x8 - Low Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x4 - Low Profile
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (2 hinten) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 2 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 Front) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x VGA - DB-15 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz, Stromversorgungsattrappe
Enthaltene Kabel	Kein Netzkabel enthalten

Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, BSMI, GS, ICES-003, CB, CCC, RoHS, WEEE, KC, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, RCM, NMB-003 Class A, ErP Lot 9, NRTLc/us
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	500 Watt
Effizienz	96% Titanium
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
OS-zertifiziert	Red Hat Enterprise Linux 8.0, Microsoft Windows Server 2019 Essentials, Microsoft Windows Server 2019 Standard, Microsoft Windows Server 2019 Datacenter, SUSE Linux Enterprise Server 15, Microsoft Windows Server 2022 Datacenter, Microsoft Windows Server 2022 Standard, Microsoft Windows Server 2022 Essentials, VMware vSphere 8.0, VMware vSphere 7.0
Software	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	48.26 cm - 61.2 cm - 4.3 cm - mit Frontblende
Breite	43.54 cm
Tiefe	61.2 cm
Höhe	4.3 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 85% (nicht-kondensierend)
Geräusentwicklung	26 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.