

Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 - Server - Rack-Montage - 1U - 1-Weg - 1 x Xeon 6325P / 3.5 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS 6.4 cm (2.5")

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

Gruppe Server Hersteller Fujitsu

Hersteller Art. Nr. VFY:R1336SC225IN EAN/UPC 4066733468834



Beschreibung

Der Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 Server wurde für kleine und mittelständische Unternehmen entwickelt, die Leistung, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz in einem 1U Rack-montierbaren Formfaktor benötigen. Er verfügt über ein hocheffizientes Netzteil mit einer 96%igen Titanium-Bewertung, das erhebliche Energieeinsparungen und niedrigere Gesamtbetriebskosten gewährleistet. Da keine Festplatte im Lieferumfang enthalten ist, bietet es die Flexibilität, Speicherlösungen an die jeweiligen Anforderungen anzupassen. Unterstützt wird dies durch eine Vielzahl von Erweiterungsschächten und Steckplätzen, darunter Hot-Swap-2,5"-Schächte, interne M.2-Steckplätze und Low-Profile-PCIe-Steckplätze für Skalierbarkeit. Die Konnektivität ist robust und bietet USB 3.2 Gen 1 und Gen 2 Ports, Dual-Gigabit-Ethernet und VGA-Ausgänge für eine breite Palette von Peripherie- und Netzwerkkonfigurationen. Der Server ist mit einem Intel Xeon-Prozessor ausgestattet, der leistungsstarke Rechenfunktionen bietet. Darüber hinaus vereinfacht der integrierte Remote Management Controller (iRMC S6) die Verwaltungsaufgaben des Servers und erhöht die betriebliche Effizienz. Sein Design legt den Schwerpunkt auf einen geräuscharmen Betrieb, was ihn zu einer idealen Wahl für Umgebungen macht, in denen Geräusche ein Problem darstellen. Der Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 erfüllt mehrere Standards, darunter FCC Class A und RoHS, und ist damit eine zuverlässige, effiziente und vielseitige Serverlösung.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 - Rack-Montage - Xeon 6325P 3.5 GHz - 32 GB - keine HDD
Тур	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon 6325P / 3.5 GHz (bis zu 5.2 GHz, (Quad-Core)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	32 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID
Server-Speichereinschübe	6.4 cm (2.5")
Festplatte	Keine HDD



Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Software inbegriffen	iRMC S6 Advanced Pack
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.6 cm x 44.8 cm x 4.3 cm
Gewicht	9.5 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Server
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 1U
Integrierte Peripheriegeräte	5 x Lüfter
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl Hot-Swap- Einbauschächte	4
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon 6325P
Taktfrequenz	3.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology
Chipsatz	Intel C266
	Cache-Speicher
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
	RAM
Installierte Anzahl	32 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	4800 MT/s
Bewertete Speichergeschwindigkeit	4800 MT/s
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Dual Rank



Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
	Festplattenlaufwerk
Тур	Keine HDD
	Massenspeicher-Controller
Тур	RAID
RAID Level	RAID 0, RAID 1
	Optischer Speicher
Тур	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	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm) 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 5.0 x8 - Low Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x4 - Low Profile
Schnittstellen	6 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 4 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x VGA 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Rackmontagesatz
Kennzeichnung	CB, RoHS, WEEE, GS, NRTLc/us, FCC Klasse A zertifiziert, ICES-003, NMB-003 Class A, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, KC, CCC, RCM, BSMI
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 200-240 V (50/60 Hz)



Gestellte Leistung	500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Titanium
Effizienz	96%
	Betriebssystem / Software
Software	iRMC S6 Advanced Pack
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	48.3 cm - 50.6 cm - 4.3 cm - mit Frontblende
Breite	43.6 cm
Tiefe	44.8 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	9.5 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 85% (nicht-kondensierend)
Geräuschentwicklung	21 dBA

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