

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M5 - Server - UCFF - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SATA/SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

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

Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:T1325SC021IN
EAN/UPC	4065221880165



Beschreibung

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M5 - Server - UCFF - 1-Weg - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SATA/SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX1320 M5 - UCFF - Xeon E-2336 2.9 GHz - 16 GB - keine HDD
Typ	Server - UCFF
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2336 / 2.9 GHz (bis zu 4.8 GHz, (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	12 MB L3
Cache pro Prozessor	12 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)	9.8 cm x 40 cm x 34 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Server
Formfaktor des Produktes	UCFF
Integrierte Peripheriegeräte	1 hinterer Lüfter, Status-LED
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	2
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	4
Lokalisierung	Region: Europa
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon E-2336
Taktfrequenz	2.9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Chipsatz	Intel C256
	Cache-Speicher
Installierte Größe	L3 - 12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
	RAM
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
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, DisplayPort
	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)
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm) 1 extern 3.5" (8.9 cm) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern M.2 4 (gesamt)/ 4 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	2 PCIe 4.0 x8 - Low Profile 2 PCIe 3.0 x4 - Low Profile
Schnittstellen	4 x USB 2.0 (4 hinten) 1 x USB 3.2 Gen 1x1 (1 Front) 2 x USB 3.2 Gen 1x1 (2 intern) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 hinten) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 Front) 1 x VGA - DB-15 1 x DisplayPort 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	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
Installierte Anzahl	1
Erforderliche Netzspannung	200 - 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 7.0
Software	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
	Abmessungen und Gewicht
Breite	9.8 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	34 cm
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 85% (nicht-kondensierend)
Geräuschentwicklung	17 dBA

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