

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M5 - Server - UCFF - 1-Weg - 1 x Xeon E-2334 / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - keine HDD - GigE - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	VFY:T1325SC010IN
EAN/UPC	4065221835141



Beschreibung

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M5 - Server - UCFF - 1-Weg - 1 x Xeon E-2334 / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - keine HDD - GigE - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu PRIMERGY TX1320 M5 - UCFF - Xeon E-2334 3.4 GHz - 16 GB - keine HDD
Typ	Server - ultrakompakter Formfaktor
Lokalisierung	Region: Europa
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2334 / 3.4 GHz (4.8 GHz) (Quad-Core)
Cache-Speicher	8 MB
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	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Software inbegriffen	ServerView Embedded Lifecycle Management, Fujitsu Software Infrastructure Manager (ISM) Essential

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.8 cm x 40 cm x 34 cm
Gewicht	11.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Ultrakompakter Formfaktor
Integrierte Peripheriegeräte	1 hinterer Lüfter, Status-LED
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	2
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
Chipsatz	Intel C256

Cache-Speicher

Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB

RAM

Installierte Anzahl	16 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz

Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert, Zwei-Kanal-Speicherarchitektur, Single Rank
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	8 (gesamt)/ 8 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm) ¦ 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm) ¦ 1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 3.5" (8.9 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
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	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung	500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Effizienz	94%
Betriebssystem / Software	
OS-zertifiziert	Microsoft Windows Server 2019 Essentials, Microsoft Windows Server 2019 Standard, Microsoft Windows Server 2019 Datacenter, Red Hat Enterprise Linux 8.4, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3, Microsoft Windows Server 2022 Datacenter, Microsoft Windows Server 2022 Standard, Microsoft Windows Server 2022 Essentials, Red Hat Enterprise Linux 8.5, Red Hat Enterprise Linux 8.6
Software	ServerView Embedded Lifecycle Management, Fujitsu Software Infrastructure Manager (ISM) Essential
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr - Vor-Ort
Abmessungen und Gewicht	
Breite	9.8 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	34 cm
Gewicht	11.1 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 85% RH (non-condensing)
Geräuschentwicklung	17 dBA

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