

# Fujitsu PRIMERGY TX1320 M6 - Server - UCFF - 1 x Xeon E-2436 / 2.9 GHz - RAM 0 GB - SATA/SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE, iSCSI - kein Betriebssystem - Monitor: keiner



Artikelnummer	900081609
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Fujitsu Server TX1320 M6 E-2436 w/o RAM 2,9 GHz Serial ATA SATA

Produktbeschreibung:

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M6 - Server - UCFF - 1  
x Xeon E-2436 /  
2,9 GHz - RAM 0 GB - SATA/SAS - Hot-Swap 6,4 cm  
(2.5") Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE,  
iSCSI - kein Betriebssystem - Monitor: keiner  
Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

UCFF

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LED, 1 x Rücklüfter

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon E-2436

Taktfrequenz

2,9 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Turbo Boost Technology 2

Chipsatz

Intel C266

Cache-Speicher

Installierte Größe

18 MB

Cache pro Prozessor

18 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 128 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Steckplatz

4 (Gesamt)

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

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, iSCSI

Remoteverwaltungsprotokoll

IPMI 2.0

Remote-Management-Controller

Integrated Remote Management Controller (iRMC S5)

Leistungsmerkmale

Wake on LAN (WoL), PXE-Support

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB 3.2 Gen 2x2

1 x USB 3.2 Gen 1x1

6 x USB 3.2 Gen 1x1

1 x VGA

1 x serial

2 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x Management

Verschiedenes

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, BIS

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

OS-zertifiziert

Microsoft Windows Server 2025 Datacenter, Microsoft Windows Server 2025 Standard, Microsoft Windows Server 2025 Essentials, Microsoft Windows Server 2022 Datacenter, Microsoft Windows Server 2022 Standard, Microsoft Windows Server 2022 Essentials, VMware vSphere 8.0, SUSE Linux Enterprise Server 15, Red Hat Enterprise Linux 8.0

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% RH (non-condensing)

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz

## Weitere Bilder

