

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 900081610

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Fujitsu Server TX1320 M6 E-2436 w/o RAM

Produktbeschreibung:

Der Fujitsu PRIMERGY TX1320 M6 bietet ein kleines Formfaktor-Design, das sich ideal für begrenzte Platzverhältnisse eignet und gleichzeitig eine zuverlässige Serverleistung bietet. Er wurde für Effizienz entwickelt und verfügt über Hot-Swap-Server-Speicherfächer, die sowohl mit SATA- als auch mit SAS-Schnittstellen kompatibel sind und schnelle und einfache Upgrades oder Reparaturen ermöglichen. Sein ultrakompakter Formfaktor geht nicht zu Lasten der Funktionalität und stellt sicher, dass Systemadministratoren Aufgaben in jeder Umgebung effektiv verwalten können.

Dieser Server ist mit mehreren Anschlussmöglichkeiten ausgestattet, darunter zwei Gigabit-Ethernet-Ports und ein IPMI 2.0-Fernverwaltungsprotokoll für die Netzwerkadministration. Integrierte Geräte wie ein hinterer Lüfter für verbesserte Kühlung und eine Status-LED für die Systemüberwachung sorgen dafür, dass der TX1320 M6 unter verschiedenen Umgebungsbedingungen zuverlässig funktioniert. Dieser Server wurde gemäß Standards wie FCC Klasse A und RoHS entwickelt und ist eine nachhaltige Wahl für moderne Unternehmen.

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 Hot-Plug

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

