

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M6 Server UCFF 1-Weg 1 x Xeon E-2436 / 2.9 GHz RAM 32 GB SATA/SAS Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte keine HDD 1GbE, iSCSI kein Betriebssystem Monitor: keiner



Artikelnummer 999859878

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Fujitsu PY TX1320M6/SFF/ERP LOT9 CONFIGURATION/ XEON E-2436/32 GB U 4800 2R/KIT EUROPE/

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon E-2436 (6C/12T, 2,9 GHz, 18MB, 65Watt) RAM: 32 GB DDR5 (4800 Mhz, 2Rx8) SDD/HDD: keine HDD RAID-Controller: RAID0/1/10-Controller für 8 SATA HDD/SSDs onboard BMC: iRMC eLCM Sicherheit: TPM 2.0 Anschlüsse: LAN (RJ45): 2, VGA: 1, USB 3.2 Gen 2 Type C (USB 3.1): 1, USB 3.2 Gen 1 Type A (USB 3.0): 8 Chassis: 4x2,5" Netzteil: 1x 500 Watt Titanium Service: 3 Jahre Vor Ort Service (Onsite Service) Alle Speichermodule müssen identisch sein! VFY:T1326SC063IN Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

UCFF

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LED, 1 hinterer Lüfter

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-2436

Taktfrequenz
2,9 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz
5 GHz
Anz. der Kerne
Quad-Core
Prozessoranzahl
1
Max. Prozessoranzahl
1
CPU-Upgrade-Möglichkeit
Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale
Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Cache-Speicher
Installierte Größe
18 MB
Cache pro Prozessor
18 MB
RAM
Installierte Anzahl
32 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie
DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit
4800 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit
4800 MHz
Steckplatz
4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale
Ungepuffert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale
1 x 32 GB
Festplattenlaufwerk
Typ
Keine HDD
Massenspeicher-Controller
Typ
SATA
RAID Level
RAID 0, RAID 1, RAID 10
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

Gestellte Leistung

500 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

OS-zertifiziert

Microsoft Windows Server 2019 Datacenter, Microsoft Windows Server 2019 Essentials, Microsoft Windows Server 2019 Standard,

Microsoft Windows Server 2022 Datacenter, Microsoft Windows Server 2022 Essentials, Microsoft Windows Server 2022 Standard,

VMware vSphere 7.0, 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

10 – 85% (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Anz. der Kerne	6 Kerne
Gehäuse - Formfaktor	Kleiner Formfaktor
Max. unterstützte Anzahl	1
RAID Level	RAID 1, RAID 0, RAID 10
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x serial, 1 x USB 3.2 Gen 2x2, 6 x USB 3.2 Gen 1x1, 1 x USB 3.2 Gen 1x1, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x VGA, 1 x Management
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Taktfrequenz	2,9 GHz
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
System - Typ	Server
Software - Typ	iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz
Leistungsmerkmale	Dual Rank, Ungepuffert
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Prozessor - Typ	Xeon
Max. Turbo-Taktfrequenz	5 GHz
Prozessornummer	E-2436
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Anz. Steckplätze	4
Farbkategorie	Schwarz
Hersteller-Formfaktor	Ultrakompakter Formfaktor
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Cache-Speicher - Installierte Größe	18 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I210

Weitere Bilder

