

Fujitsu PY TX1320M6/SFF/ERP LOT9 CONFIGURATION/ 4xSFF 2x500W TPM2.0 iRMC eLCM / 2nd Gen



Artikelnummer 999988926

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Fujitsu PY TX1320M6/SFF/ERP LOT9 CONFIGURATION/- 4xSFF 2x500W TPM2.0 iRMC eLCM / 2nd Gen

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

Server-Skalierbarkeit

1-Weg

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon 6369P

Taktfrequenz

3,3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,7 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Turbo Boost Max 3.0

Chipsatz

Intel C266

Cache-Speicher

Installierte Größe

24 MB

Cache pro Prozessor

24 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 128 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Steckplatz

4 (Gesamt)

Leistungsmerkmale

Ungepuffert, Dual Rank

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

Installierte Anzahl

2

Gestellte Leistung

500 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Effizienz

96%

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

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
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
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
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,7 GHz
Chipsatz	Intel C266
Prozessornummer	6369P
Prozessor - Typ	Xeon
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Anz. Steckplätze	4
Farbkategorie	Schwarz
Hersteller-Formfaktor	Ultrakompakter Formfaktor
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Drucker - Typ	Keine(r)
Max. unterstützte Größe	128 GB
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Cache-Speicher - Installierte Größe	24 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
Ethernet-Controller	Intel I210

Weitere Bilder

