Fujitsu PY TX1320M6/SFF/ERP LOT9 CONFIGURATION/ XEON E-2456/32 GB U 4800 2R/KIT EUROPE/

Artikelnummer 999836615

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu PY TX1320M6/SFF/ERP LOT9 CONFIGURATION/ XEON E-2456/32 GB U 4800 2R/KIT EUROPE/

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon E-2456 (6C/12T, 3,3 GHz, 18MB,

80Watt) RAM: 32 GB DDR5 (4800 Mhz,

2Rx8) SDD/HDD: keine HDD RAID-Controller: kein RAID 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: 1 Jahr

Vor Ort Service (Onsite Service) Alle Speichermodule

müssen identisch sein! Technische Details:

Allgemein

Тур

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

۷ ۰.

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

4

Lokalisierung Region: Europa Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon E-2456 Taktfrequenz 3,3 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,1 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

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

Тур

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Тур

SATA

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 10

Optischer Speicher

Тур

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

RAID Level RAID 1, RAID 0, RAID 10

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Stromversorgungsgerät - Typ Stromversorgung Hot-Plug

RAM - Technologie DDR4 SDRAM

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x serial, 1 x USB 3.2 Gen 2x2, 6 x USB 3.2 Gen 1x1, 1 x USB 3.2 Gen 1x1, 1 x USB 3.2 Gen 1x1, 2 x LAN

Schnittstellen (Gigabit Ethernet), 1 x VGA, 1 x Management

Server-Speichereinschübe Hot-Swap Videoschnittstellen VGA Formfaktor des Swap-fähigen 2.5"

Laufwerks

System - Typ Server

Software - Typ iRMC S6 eLCM Aktivierungslizenz

Leistungsmerkmale Dual Rank, Ungepuffert

Festplattenlaufwerk - TypKeine HDDKapazität des Festplattenlaufwerks0 GBProzessor - TypXeonRAM - Installierte Größe32 GB

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Service und Support - Typ1 Jahr GarantieRAM - Speichergeschwindigkeit4800 MHzMax. Turbo-Taktfrequenz5,1 GHz

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Massenspeicher-Controller - Typ Serial ATA

Anz. Steckplätze4Taktfrequenz3,3 GHzFarbkategorieSchwarz

Hersteller-Formfaktor Ultrakompakter Formfaktor

Optische Speicher (2.) - Typ

Gestellte Leistung

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ

Ausbaufähigkeit

Drucker - Typ

Keine(r)

500 Watt

Nicht vorhanden

Upgradefähig

Keine(r)

Bereitgestelltes Betriebssystem -

Тур

Kein Betriebssystem

Cache-Speicher - Installierte Größe18 MBProzessornummerE-2456

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden Ethernet-Controller Intel I210

Weitere Bilder



























