

Fujitsu TX1330 M6 INTEL XEON 6337P PROC Server 3,5 GHz 32 GB

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999988937 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Fujitsu TX1330 M6 INTEL XEON 6337P PROC Server 3,5 GHz 32 GB

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon-6337P (6C/12T, 3,5 GHz, 18MB, 80W)
RAM: 32 GB DDR5 4800 Mhz SSD/HDD: keine HDD RAID-Controller:
PRAID EP 3252-8i FH 2 GB BMC: iRMC eLCM Controller:
1x 2 GB Unterstützte RAIDs: 0,
1, 10, 5, 50, 6, 60 Sicherheit: TPM 2.0 Anschlüsse: VGA: 1,
USB 3.2 Gen 1 Type A (USB 3.0): 8, USB 3.2 Gen
1 Type C (USB 3.0): 1 Chassis: 8x3,5" Netzteil:
2x 500 Watt Titanium Service: 1 Jahr Onsite VFY:T1336SC437IN
Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LED

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Server-Skalierbarkeit

1-Weg

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon 6337P

Taktfrequenz

3,5 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,3 GHz

Anz. der Kerne

6 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Turbo Boost Max 3.0

Chipsatz

Intel C266

Cache-Speicher

Installierte Größe

18 MB

Cache pro Prozessor

18 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 128 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Steckplatz

4 (Gesamt)

Leistungsmerkmale

Ungepuffert, Dual Rank

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

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

17,8 cm

Tiefe

53,4 cm

Höhe

44,8 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

