

Fujitsu PY TX1330M6/F/RPSU/- 8xSFF 2x500W TPM2.0 iRMC eLCM / 2nd Gen

Artikelnummer	999988924
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu PY TX1330M6/F/RPSU/- 8xSFF 2x500W TPM2.0 iRMC eLCM / 2nd Gen

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon-6337P (6C/12T, 3,5 GHz, 18MB, 80W)
RAM: 32 GB DDR5 4800 Mhz SSD/HDD: keine HDD RAID-Controller:
kein RAID BMC: iRMC eLCM 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: 8x2,5" Netzteil:
2x 500 Watt Titanium Service: 1 Jahr Onsite VFY:T1336SC237IN
Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LED

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon 6333P

Taktfrequenz

3,1 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,2 GHz

Anz. der Kerne

6 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

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

Hersteller-Formfaktor	Tower
Anz. der Kerne	6 Kerne
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Taktfrequenz	3,1 GHz
RAID Level	RAID 0, RAID 1, RAID 10
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
Chipsatz	Intel C266
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
Prozessor - Typ	Xeon
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Prozessornummer	6333P
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Anz. Steckplätze	4
Farbkategorie	Schwarz
Max. Turbo-Taktfrequenz	5,2 GHz
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	18 MB
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Ethernet-Controller	Intel I210

Weitere Bilder

