

Fsas Technologies FUJITSU TX1330m6 VFY 8xSFF Intel Xeon 6333P RAM 1x32 GB PSU 2x500W

Artikelnummer	900105390
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fsas Technologies FUJITSU TX1330m6 VFY 8xSFF Intel Xeon 6333P RAM 1x32 GB PSU 2x500W

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon-6333P (6C/12T, 3,1 GHz, 18MB, 65W)

RAM: 32 GB DDR5 4800 Mhz RAID-Controller: kein

RAID BMC: iRMC eLCM 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 Modular Titanium Service: 3 Jahre

Onsite VFY:T1336SA233IN

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Peripheriegeräte

Status-LED

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

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

Steckplatz

4 (Gesamt)

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

Remote-Management-Controller

Integrated Remote Management Controller (iRMC S5)

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

4 (gesamt)/ 4 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8,9 cm)

3 (gesamt)/ 3 (frei) x extern 5.25" (13,3 cm)

Steckplatz

2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 5.0 x8 - volle Höhe

2 (gesamt)/ 2 (frei) x PCIe 4.0 x4 - volle Höhe

Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 2x2

2 x USB 3.2 Gen 1x1 (1 vorne, 1 intern)

6 x USB 3.2 Gen 1x1

1 x VGA

1 x serial

2 x LAN (Gigabit Ethernet)

1 x Management (Gigabit Ethernet)

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

Redundante Stromversorgung

Ja

Plan für redundante Stromversorgung

1+1 (mit optionaler Stromversorgung)

Max. unterstützte Anzahl

2

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 200-240 V (50/60 Hz)

Gestellte Leistung

500 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Effizienz

96%

Betriebssystem / Software

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, VMware vSphere 9.0

Software

iRMC S6 Advanced Pack

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)