

Fsas Technologies FUJITSU TX1330m6 VFY 8xSFF Intel Xeon 6369P RAM 1x32 GB PSU 2x500W

Artikelnummer	900105403
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fsas Technologies FUJITSU TX1330m6 VFY 8xSFF Intel Xeon 6369P RAM 1x32 GB PSU 2x500W

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon-6369P (8C/16T, 3,3 GHz, 24MB, 95W)
RAM: 32 GB DDR5 4800 Mhz 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 Modular Titanium Service: 3 Jahre
Onsite VFY:T1336SA269IN
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 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
Formfaktor
DIMM 288-PIN
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)