

Fujitsu TX2550 M7 Intel Xeon Silver 4410Y 32 GB 8xLFF iRMC eLCM 2x900W Silber

Artikelnummer	999695126
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu TX2550 M7 Intel Xeon Silver 4410Y 32 GB 8xLFF iRMC eLCM 2x900W Silber

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon Silver 4410Y (12C/24T, 2 GHz, 30MB, 150Watt) RAM: 32 GB DDR5 4800 Mhz SDD/HDD: keine
HDD RAID-Controller: kein RAID BMC: iRMC Advanced
+ eLCM Anschlüsse: LAN (RJ45): 2,
USB 3.2 Gen 1 Type A (USB 3.0): 8, VGA: 1 Chassis:
8x3,5" Netzteil: 2x 900 Watt HotPlug Service:
3 Jahre Vor Ort Service (Onsite Service) Jetzt
den aktuellen Server-Booster nutzen! VFY:T2557SC320IN
Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Sicherheit

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Server-Skalierbarkeit

Zweiweg

Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte

8

Lokalisierung

Region: Europa

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon Silver 4410Y

Taktfrequenz

2 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

3,9 GHz

Anz. der Kerne

12 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

2

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

Chipsatz

Intel C741

Cache-Speicher

Installierte Größe

30 MB

Cache pro Prozessor

30 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 4 TB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

4000 MHz

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MHz

Steckplatz

16 (Gesamt) / 15 (frei)

Leistungsmerkmale

Single Rank, Memory Mirroring, Säubern von Speicher, Single Device Data Correction (SDDC), Adaptive Double-Device Data

Correction (ADDDC)

Konfigurationsmerkmale

1 x 32 GB

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

1 x RAID

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

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

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Remoteverwaltungsprotokoll

IPMI 2.0

Remote-Management-Controller

Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

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

Steckplatz

6 (gesamt)/ 6 (frei) x PCIe

Schnittstellen

8 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorn, 4 hinten, 2 intern) | 1 x VGA | 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 | 1 x Management - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

iRMC Advanced Pack

Enthaltene Kabel

Kein Netzkabel enthalten

Kennzeichnung

FCC Klasse A zertifiziert, BSMI, GS, ICES-003, CCC, KC, JIS C 61000-3-2, EAC, RCM, NMB-003 Class A, ErP Lot 9, NRTLc/us

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung Hot-Plug

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

2

Gestellte Leistung

900 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Effizienz

96%

Betriebssystem / Software

Software

iRMC S6 Advanced Pack

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Breite

17,6 cm

Tiefe

77,7 cm

Höhe

45,5 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 85% RH (non-condensing)

Geräuschentwicklung

29 dBA

- **Leistungsstarke Leistung bei allen Arbeitslasten**

Der verbesserte Dual-Sockel-Rechner und der DDR5-Prozessor mit hoher Bandbreite tragen zur Verbesserung der Effizienz und zur Steigerung der Leistung bei gleichzeitiger Reduzierung des Stromverbrauchs bei. Der TX2550 M7 ist in der Lage, eine Reihe unterschiedlicher Aufgaben auf höherem Niveau zu bewältigen: anspruchsvolle industrielle und analytische Anwendungen, Geschäftsprozesse und Unternehmensanwendungen sowie virtualisierte Workloads.

- **Hochgradig erweiterbares und flexibles Design**

Der Speicher eignet sich für die sichere Verwaltung extrem großer Datenmengen und ist flexibel genug, um an eine Reihe von speicherzentrierten Anforderungen wie IT-Infrastruktur oder Collaboration-Workloads angepasst zu werden. Laufwerke und RAID-Controller können auf spezifische Geschäftsanforderungen und Budgets zugeschnitten werden.

- **Upgrade-fähig und effizient**

Vielseitige PCIe-Steckplätze bieten flexible Erweiterungsmöglichkeiten für die Integration vorhandener und anderer Speichercontroller, Netzwerkkarten oder die Vorteile von Grafikkarten. Erweitern Sie die Funktionen entsprechend Ihren geschäftlichen Anforderungen. Die Grafikkarte verbessert die Leistung für grafikintensive Anwendungen; holen Sie mehr aus Ihrer Display-Infrastruktur heraus. Der Server ist für einen leisen Betrieb ausgelegt und bietet mit einem Wirkungsgrad von 96 % und zwei Netzteilen eine hohe Zuverlässigkeit und Energieeffizienz. Mit dem Rack-Upgrade-Kit können Sie in ein System investieren, das auf Skalierbarkeit ausgelegt ist, um Ihrem Unternehmenswachstum gerecht zu werden.

- **Server- und Infrastrukturmanagement auf Knopfdruck**

Der integrierte iRMC S6 ist sowohl für Rechenzentren als auch für KMUs optimiert, die sich auf die nächste Generation des Servermanagements verlassen können. Mit ISM zentralisieren Sie das Management des Rechenzentrums sowie der Stromversorgung und Kühlung über eine einzige Benutzeroberfläche. Verbessern Sie die Produktivität des gesamten Rechenzentrums mit konvergentem Infrastrukturmanagement. M.2-Geräte eignen sich perfekt für die problemlose Inbetriebnahme von Hypervisor-/Betriebssystemen, während TPM 2.0 mit seinen besseren hardware- und softwaregesteuerten Sicherheitsfunktionen Administratoren die Arbeit erleichtert.

Produkteigenschaften

Software - Typ iRMC S6 Advanced Pack

Weitere Bilder

