

# Fujitsu Server TX2550 M7 w/o CPU 1x32 GB 8xSFF 2x900W low noise iRMC eLCM TPM

Fujitsu Server TX2550 M7 ohne CPU kaufen. 32 GB RAM, 8xSFF, 2x900W, leise. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 900081617

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Fujitsu Server TX2550 M7 w/o CPU 1x32 GB 8xSFF 2x900W low noise iRMC eLCM TPM

Produktbeschreibung:

Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 - Server - Tower -  
zweiweg - 1 x Xeon Silver 4509Y /  
2,6 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS - Hot-Swap 6.4  
cm (2.5") Schacht/Schächte - keine HDD -  
1GbE - Monitor: keiner

Technische Details:

Allgemein

Typ

Server

Formfaktor des Produktes

Tower

Integrierte Peripheriegeräte

4 x 92 mm Hochleistungsgebläse

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 4509Y

Taktfrequenz

2,6 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,1 GHz

Anz. der Kerne

8 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

2

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

Chipsatz

Intel C741

Cache-Speicher

Installierte Größe

22.5 MB

Cache pro Prozessor

22.5 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 4 TB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM - ECC

Effektive Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MT/s

Steckplatz

16 (Gesamt) / 15 (frei)

Leistungsmerkmale

Registriert, Single Rank, Speicherscrubbing, Single Device Data Correction (SDDC), Adaptive Double-Device Data Correction

(ADDDC), Memory Mirroring

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, Gigabit Ethernet, Fast 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 2.5" (6,4 cm)

3 (gesamt)/ 3 (frei) x extern 5,25" (9,5 mm Höhe) (13,3 cm (9,5 mm Höhe))

Steckplatz

8 PCIe 5.0 x8

6 PCIe 5.0 x16 - volle Höhe

8 PCIe 4.0 x8 - volle Höhe

4 PCIe 4.0 x16 - volle Höhe

Schnittstellen

7 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorn, 4 hinten, 1 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, GS, ICES-003, NMB-003 Class A, NRTLc/us, BSMI, CCC, JIS C 61000-3-2, KC, RCM

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung Hot-Plug

Plan für redundante Stromversorgung

1+1

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

2

Gestellte Leistung

900 Watt

80-PLUS-Zertifizierung

80 PLUS Titanium

Effizienz

96%

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort

Abmessungen und Gewicht

Breite

17,7 cm

Tiefe

77,6 cm

Höhe

45,6 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

5 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

8 - 85% RH (non-condensing)

Geräuschentwicklung

29 dBA

## Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Hersteller-Formfaktor</b>                          | Tower   |
| <b>Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp</b>  | Serial ATA-600  |
| <b>Gehäuse - Formfaktor</b>                           | Tower   |
| <b>Anz. Steckplätze</b>                               | 16  |
| <b>RAM - Technologie</b>                              | DDR5 SDRAM  |
| <b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>                 | Nicht vorhanden   |
| <b>Gestellte Leistung</b>                             | 900 Watt  |
| <b>RAID Level</b>                                     | RAID 0, RAID 1, RAID 10   |
| <b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>                    | Stromversorgung Hot-Plug  |
| <b>Steckplatz</b>                                     | 4 PCIe 4.0 x16 - volle Höhe, 8 PCIe 4.0 x8 - volle Höhe, 8 PCIe 5.0 x8, 6 PCIe 5.0 x16 - volle Höhe   |
| <b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>                        | 4,1 GHz   |
| <b>Server-Speichereinschübe</b>                       | Hot-Swap  |
| <b>Videoschnittstellen</b>                            | VGA   |
| <b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>          | 2.5"  |
| <b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>            | 22,5 MB   |
| <b>System - Typ</b>                                   | Server  |
| <b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>                      | Keine HDD   |
| <b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>             | 0 GB  |
| <b>Leistungsmerkmale</b>                              | Adaptive Double-Device Data Correction (, Single Device Data Correction (SDDC), Single Rank, Speicherscrubbing, Memory Mirroring, Registriert |
| <b>RAM - Installierte Größe</b>                       | 32 GB   |
| <b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>          | Kein optisches Laufwerk   |
| <b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>                | RAID  |
| <b>Chipsatz</b>                                       | Intel C741  |
| <b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>              | Kein optisches Laufwerk   |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 1 x VGA, 1 x Management - RJ-45, 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45, 7 x USB 3.1 Gen 1 (2 vorn, 4 hinten, 1 i                                 |
| <b>Taktfrequenz</b>                                   | 2,6 GHz   |
| <b>Service und Support - Typ</b>                      | 3 Jahre Garantie  |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Schwarz   |
| <b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>                   | Keine(r)  |
| <b>Prozessor - Typ</b>                                | Xeon Silver   |
| <b>Max. unterstützte Anzahl</b>                       | 2   |
| <b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>                 | Nicht vorhanden   |
| <b>Ausbaufähigkeit</b>                                | Upgradefähig  |
| <b>Drucker - Typ</b>                                  | Keine(r)  |
| <b>Prozessornummer</b>                                | 4509Y   |
| <b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>    | 1   |
| <b>Festplattenlaufwerk (2.) - Typ</b>                 | Nicht vorhanden   |
| <b>Anz. der Kerne</b>                                 | 8 Kerne   |

## Weitere Bilder

