

Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 basic 8x2.5" value Server Xeon Silber 2,6 GHz 32 GB USB 3.0

Artikelnummer	900094261
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 basic 8x2.5" value Server Xeon Silber 2,6 GHz 32 GB USB 3.0

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon Silver 4509Y (8C/16T, 2,6 GHz, 22,5MB, 125Watt) RAM: 32 GB DDR5 5600 Mhz SSD/HDD: keine
HDD RAID-Controller: kein RAID BMC: iRMC Advanced
+ eLCM Sicherheit: TPM 2.0 Anschlüsse: LAN (RJ45): 2,
USB 3.2 Gen 1Type A (USB 3.0): 8, VGA: 1 Chassis:
8x2,5" Netzteil: 2x 900 Watt HotPlug Titanium
Service: 3 Jahre Onsite VFY:T2557SA540IN
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

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Xeon Silver 4509Y

Taktfrequenz

2,6 GHz

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,1 GHz

Anz. der Kerne

12 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

2

CPU-Upgrade-Möglichkeit

Upgradefähig

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Turbo Boost Technology

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 MHz

Bewertete Speichergeschwindigkeit

4800 MHz

Formfaktor

DIMM 288-PIN

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

RAID

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

Kennzeichnung

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

Stromversorgung

Gerätetyp

Stromversorgung Hot-Plug

Installierte Anzahl

2

Max. unterstützte Anzahl

2

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 200-240 V (50/60 Hz)

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% (nicht-kondensierend)

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Anz. Steckplätze	16
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Gestellte Leistung	900 Watt
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
Steckplatz	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
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,1 GHz
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Cache-Speicher - Installierte Größe	22,5 MB
Anz. der Kerne	12 Kerne
System - Typ	Server
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Leistungsmerkmale	Adaptive Double-Device Data Correction (, Single Device Data Correction (SDDC), Single Rank, Speicherscrubbing, Memory Mirroring, Registriert
RAM - Installierte Größe	32 GB
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Chipsatz	Intel C741
RAM - Speichergeschwindigkeit	4800 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	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
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Xeon Silver
Max. unterstützte Anzahl	2
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Ausbaufähigkeit	Upgradefähig
Drucker - Typ	Keine(r)
Prozessornummer	4509Y
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

