

Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 Intel Xeon 4 Server Silber 2,4 GHz 32 GB

Artikelnummer	900094271
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 Intel Xeon 4 Server Silber 2,4 GHz 32 GB

Produktbeschreibung:

CPU: Intel Xeon Silver 4510 (12C/24T, 2,4 GHz, 30MB, 150Watt) RAM: 32 GB DDR5 5600 Mhz SSD/HDD: keine
HDD RAID-Controller: kein RAID BMC: iRMC Advanced
+ eLCM Chassis: 8x2,5" Netzteil: 2x 900 Watt
HotPlug Titanium Service: 3 Jahre Onsite VFY:T2557SA541IN
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 4510

Taktfrequenz

2,4 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
30 MB
Cache pro Prozessor
30 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
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)

Weitere Bilder

