

Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 - Server - Tower - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4410T / 2.7 GHz - RAM 32 GB - SATA - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")



Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE - Monitor: keiner

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Server |
| Hersteller | Fujitsu |
| Hersteller Art. Nr. | VFY:T2557SC310IN |
| EAN/UPC | 4065221975250 |

Beschreibung

Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 - Server - Tower - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4410T / 2.7 GHz - RAM 32 GB - SATA - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - keine HDD - 1GbE - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Fujitsu PRIMERGY TX2550 M7 - Tower - Xeon Silver 4410T 2.7 GHz - 32 GB - keine HDD |
| Typ | Server - Tower |
| Lokalisierung | Region: Europa |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Prozessor | 1 x Intel Xeon Silver 4410T / 2.7 GHz (bis zu 4 GHz, (10 Kerne) |
| Cache-Speicher | 26.25 MB |
| Cache pro Prozessor | 26.25 MB |
| RAM | 32 GB (installiert) / 4 TB (Max) - DDR5 SDRAM - ECC |
| Massenspeicher-Controller | RAID (SATA 6Gb/s) |
| Server-Speichereinschübe | Hot-Swap 8.9 cm (3.5") |
| Festplatte | Keine HDD |
| Optischer Speicher | Kein optisches Laufwerk |
| Netzwerk | 1GbE |
| Software inbegriffen | iRMC S6 Advanced Pack |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 17.6 cm x 77.7 cm x 45.5 cm |

Ausführliche 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 4410T |
| Taktfrequenz | 2.7 GHz |
| Max. Turbo-Taktfrequenz | 4 GHz |
| Anz. der Kerne | 10 Kerne |
| Prozessoranzahl | 1 |
| Max. Prozessoranzahl | 2 |
| CPU-Upgrade-Möglichkeit | Upgradefähig |
| Chipsatz | Intel C741 |
| Cache-Speicher | |
| Installierte Größe | 26.25 MB |
| Cache pro Prozessor | 26.25 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) |
| Geräusentwicklung | 29 dBA |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.