Dell PowerEdge T550 - Server - Tower - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4310 / 2.1 GHz - RAM 64 GB - SAS - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 480 GB - Matrox G200 - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Dell Smart Selection - m



Artikelnummer 999549818

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell EMC PowerEdge T550 bietet ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Erweiterbarkeit und Leistung und stellt erweiterte Technologien wie Accelerator für Workloads der Enterprise-Klasse bereit.

- Innovationen nach Maß mit einem erweiterbaren Tower-Server für Enterprise-Workloads
 Der Dell EMC PowerEdge T550 mit skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 3. Generation ist ein Tower-Server der Enterprise-Klasse, der erweiterte Technologien und Unterstützung für Accelerator bietet. Der PowerEdge T550 verfügt über bürofreundliche akustische Eigenschaften, einfaches Management und Erweiterbarkeit in Bezug auf Wachstum und Leistung. Der leistungsstarke und vielseitige PowerEdge T550 ermöglicht geschäftskritische Workloads, Cloud-Infrastruktur und Datenbankmanagement und erfüllt Anforderungen der Enterprise-Klasse für Datenanalyse, Virtualisierung sowie Künstliche Intelligenz/maschinelles Lernen und
- Steigerung der Effizienz und Beschleunigung von Vorgängen mit autonomer Zusammenarbeit

 Das Dell EMC OpenManage Systems Management-Portfolio verringert die Komplexität der Verwaltung und des Schutzes der ITInfrastruktur. Mithilfe der intuitiven End-to-End-Tools von Dell kann die IT eine sichere, integrierte Erfahrung bieten, indem
 Prozess- und Informationssilos reduziert werden, sodass die Konzentration auf das Wachstum des Unternehmens möglich wird.

 Das Dell EMC OpenManage-Portfolio ist der Schlüssel für Ihre Innovations-Engine, die Sie durch Tools und Automatisierung dabei unterstützt, Ihre Technologieumgebung zu skalieren, zu managen und zu schützen.
- Schutz von Datenbeständen und Infrastruktur mit proaktiver Ausfallsicherheit

 Der Dell EMC PowerEdge T550-Server wurde mit einer cybersicheren Architektur entwickelt, bei der die Sicherheit tief in jede

 Phase des Lebenszyklus integriert ist vom Design bis zur Stilllegung. Führen Sie Ihre Workloads auf einer sicheren Plattform aus,
 die durch einen vertrauenswürdigen kryptografischen Start und Silicon Root of Trust verankert ist. Kontinuierliche Sicherheit der
 Server-Firmware durch digital signierte Firmwarepakete. Verhindern unbefugter Konfigurationen oder Firmware-Änderungen durch
 Systemsperre. Sicheres und schnelles Löschen aller Daten von Speichermedien einschließlich Festplatten, SSDs und
 Systemspeicher mit SystemErase.

Produkteigenschaften

Hersteller-FormfaktorTowerAnz. Steckplätze16SSD-Formfaktor2.5"

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Management - micro-USB (iDRAC Direct, 2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 2 x LAN

Schnittstellen (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten), VGA

Schnittstellentyp (Bustyp)LAN-on-motherboard (LOM)Stromversorgungsgerät - TypStromversorgung Hot-Plug

RAM - Technologie

Festplattenlaufwerk - Kapazität

Server-Speichereinschübe

Videoschnittstellen

Festplattenlaufwerk - Typ

Schnittstellenklasse

DDR4 SDRAM

480 GB

Hot-Swap

VGA

SSD

Schnittstellenklasse

Formfaktor des Swap-fähigen 2.5"

Laufwerks

ProdukttypServerAnz. der Kerne12 KerneSystem - TypServer

Leistungsmerkmale Dual Rank, Registriert

GrafikprozessorserieMatrox G200GrafikprozessorMatrox G200Gestellte Leistung600 WattProzessornummer4310

Optische Speicher (2.) - Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Farbkategorie Silber, Schwarz

Massenspeicher-Controller - TypRAIDMax. Turbo-Taktfrequenz3,3 GHzRAM - Speichergeschwindigkeit2667 MHz

Optischer Speicher - Laufwerkstyp Kein optisches Laufwerk

Taktfrequenz 2,1 GHz

Ethernet-Controller Broadcom BCM5720

Stromversorgungsgerät - Installierte 2

Anzahl

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r)
Prozessor - Typ Xeon Silver

Max. unterstützte Anzahl 2

Festplattenlaufwerk (3.) - TypNicht vorhandenAusbaufähigkeitUpgradefähigDrucker - TypKeine(r)

Festplattenlaufwerk - Installierte

Anzahl

Kapazität des Festplattenlaufwerks 480 GB

Bereitgestelltes Betriebssystem -

Kein Betriebssystem

Тур

Gehäuse - Formfaktor Tower **Cache-Speicher - Installierte Größe** 18 MB

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden RAM - Formfaktor DIMM 288-PIN

Weitere Bilder



