

Dell PowerEdge T550 Smart Selection Flexi| 8x2.5"| 4309Y| 2x16 GB| 1x600 GB HDD

Artikelnummer 999549810

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 Inferenzen.

- **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 IT-Infrastruktur. 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-Formfaktor	Tower
Anz. Steckplätze	16
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Kapazität des Festplattenlaufwerks	960 GB
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
RAM - Installierte Größe	64 GB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 1 x Management - micro-USB (iDRAC-Direkt, 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten), VGA
Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung Hot-Plug
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Festplattenlaufwerk - Kapazität	480 GB
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,6 GHz
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Videoschnittstellen	VGA
Festplattenlaufwerk - Typ	SSD
Schnittstellenklasse	Serial ATA
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	2.5"
Produkttyp	Server
System - Typ	Server
Leistungsmerkmale	Dual Rank, Registriert
Grafikprozessorserie	Matrox G200
Grafikprozessor	Matrox G200
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	2
Prozessornummer	4309Y
Taktfrequenz	2,8 GHz
Gestellte Leistung	700 Watt
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
RAM - Speichergeschwindigkeit	2667 MHz
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
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)

Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

