

# 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 Systempeicher mit SystemErase.

## Produkteigenschaften

<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Tower
<b>Kapazität des Festplattenlaufwerks</b>	600 GB
<b>Anz. Steckplätze</b>	16
<b>Festplattenlaufwerk (4.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Management - micro-USB (iDRAC Direct), 2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten), 2 x LAN (Gigabit Ethernet), 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten), VGA
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	600 GB
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	LAN-on-motherboard (LOM)
<b>Cache-Speicher - Installierte Größe</b>	12 MB
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Stromversorgung Hot-Plug
<b>RAM - Technologie</b>	DDR4 SDRAM
<b>Max. Turbo-Taktfrequenz</b>	3,6 GHz
<b>Server-Speichereinschübe</b>	Hot-Swap
<b>Videoschnittstellen</b>	VGA
<b>Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks</b>	2.5"
<b>Produkttyp</b>	Server
<b>System - Typ</b>	Server
<b>Leistungsmerkmale</b>	Dual Rank, Registriert
<b>Grafikprozessorserie</b>	Matrox G200
<b>Grafikprozessor</b>	Matrox G200
<b>Gestellte Leistung</b>	600 Watt
<b>Prozessornummer</b>	4309Y
<b>Schnittstellenklasse</b>	Serial Attached SCSI
<b>Taktfrequenz</b>	2,8 GHz
<b>RAM - Installierte Größe</b>	32 GB
<b>Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Massenspeicher-Controller - Typ</b>	RAID
<b>Festplattenlaufwerk - Typ</b>	HDD
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2667 MHz
<b>Optischer Speicher - Laufwerkstyp</b>	Kein optisches Laufwerk
<b>Spindelgeschwindigkeit</b>	10000 rpm
<b>Ethernet-Controller</b>	Broadcom BCM5720
<b>Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl</b>	2
<b>Optische Speicher (2.) - Typ</b>	Keine(r)
<b>Prozessor - Typ</b>	Xeon Silver
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	2
<b>Festplattenlaufwerk (3.) - Typ</b>	Nicht vorhanden
<b>Ausbaufähigkeit</b>	Upgradefähig
<b>Drucker - Typ</b>	Keine(r)
<b>Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl</b>	1

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

## Weitere Bilder

