

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 - GigE - kein
Betriebssystem - Monitor: keiner - Dell Smart Selection - mit 3 Years
Basic Next Business Day



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PET5503A

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T550 - Tower - Xeon Silver 4310 2.1 GHz - 64 GB - SSD 480 GB
Typ	Server - Tower
Services im Bundle	3 Years Basic Next Business Day
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4310 / 2.1 GHz (3.3 GHz) (12 Kerne)
Cache-Speicher	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
RAM	64 GB DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (PERC H755 Front)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s - 2.5"
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
-----	--------

Services im Bundle	3 Years Basic Next Business Day
Formfaktor des Produktes	Tower
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Xeon Silver 4310
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
	Cache-Speicher
Installierte Größe	18 MB
Cache pro Prozessor	18 MB
	RAM
Installierte Anzahl	64 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2667 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 12 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	4 x 16 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive
	Massenspeicher-Controller
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H755 Front
	Optischer Speicher
Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Matrox G200

Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
Netzwerk	
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM5720
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Express 15G (iDRAC9 15G)
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 2.5" (6.4 cm)
Schnittstellen	2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Management - micro-USB (iDRAC Direct-Port) VGA 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Blende
Hersteller-Vertriebsprogramm	Dell Smart Selection
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Plan für redundante Stromversorgung	2+0
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Gestellte Leistung	600 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem

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