

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

Hauptmerkmale

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.

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T550 - Tower - Xeon Silver 4310 2.1 GHz - 64 GB - SSD 480 GB
Тур	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
13	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
Тур	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive
	Massenspeicher-Controller
Тур	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H755 Front
	Optischer Speicher
Тур	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) \mid 2 x LAN (Gigabit Ethernet) \mid 1 x Management - micro-USB (iDRAC Direct-Port) \mid VGA \mid 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
6	(00 W
Gestellte Leistung	600 Watt
Gestellte Leistung	Betriebssystem / Software

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