

Dell PowerEdge T440 - Server - Tower - 5U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - HDD 600 GB - keine Grafiken - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - mit 3 Jahre Dell ProSupport



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	PET4401B

Beschreibung

Der Tower-Server PowerEdge T440 versorgt Ihr kleines oder mittleres Unternehmen (KMU) und Ihre Remotestandorte/Zweigstellen mit hoher 2-Sockel-Performance, Erweiterbarkeit und leisem Betrieb. Dank herausragender Effizienz behalten Sie die Kontrolle über Ihre Betriebskosten, auch wenn Ihre Anforderungen steigen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T440 - Tower - Xeon Silver 4208 2.1 GHz - 16 GB - HDD 600 GB
Typ	Server - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Höhe (Rack-Einheiten)	5U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4208 / 2.1 GHz (3.2 GHz) (8 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA3647 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	11 MB
Cache pro Prozessor	11 MB
RAM	16 GB (installiert) / 512 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (Dell PERC H350)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	HDD 600 GB (Hot-Swap-fähig) - SAS - 10000 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Keine Grafiken
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Optional

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.79 cm x 61.0701 cm x 47.1333 cm
Gewicht	29.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Dell ProSupport
Formfaktor des Produktes	Tower - 5U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon Silver 4208
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA3647 Socket
Cache-Speicher	
Installierte Größe	11 MB
Cache pro Prozessor	11 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB / 512 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 15 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Unterstützter RAM	1 TB Load-Reduced 512 GB registriert
Festplattenlaufwerk	

Typ	HDD - Hot-Swap-fähig
Kapazität	1 x 600 GB
Schnittstellen Typ	SAS
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	Dell PERC H350
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Keine Grafiken
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	
Schnittstellentyp (Bustyp)	LAN-on-motherboard (LOM)
Ethernet-Ports	2 x Gigabit Ethernet
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Express (iDRAC9)
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	2 PCIe 3.0 x4 - halbe Länge, volle Höhe 1 PCIe 3.0 x16 - volle Länge, volle Höhe 2 PCIe 3.0 x8 - halbe Länge, volle Höhe
Schnittstellen	5 x USB 2.0 - Type A (1 vorn, 4 hinten) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x Management (dedizierter iDRAC-Port) 1 x VGA (1 hinten) 1 x serial 3 x USB 3.0 - Type A (1 vorn, 2 hinten)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Casters
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Optional
Plan für redundante Stromversorgung	1+1 (mit optionaler Stromversorgung)
Installierte Anzahl	1
Max. unterstützte Anzahl	2
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	495 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite	30.79 cm
Tiefe	61.0701 cm
Höhe	47.1333 cm
Gewicht	29.3 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%

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