

Dell EMC PowerEdge T440 - Server - Tower - 5U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4210R / 2.4 GHz - RAM 16 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - DVD-Writer - G200eW3 - GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	TN80Y
EAN/UPC	5397184488775

Beschreibung

DE/BTP/PE T440/Chassis 8 x 3.5 HotPlug/Xeon Silver 4210R/16GB/1x480GB SSD/No Rails/Bezel/DVD RW/Dual-Port 1GbE On-Board LOM/PERC H730P/iDRAC9 Ent/Single 495W/3Y Basic Onsite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell EMC PowerEdge T440 - Tower - Xeon Silver 4210R 2.4 GHz - 16 GB - SSD 480 GB
Typ	Server - Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Höhe (Rack-Einheiten)	5U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4210R / 2.4 GHz (3.2 GHz) (10 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA3647 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	13.75 MB
Cache pro Prozessor	13.75 MB
RAM	16 GB (installiert) / 512 GB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (Dell PERC H730P)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s - 2.5"
Optischer Speicher	DVD-Writer
Grafik-Controller	Matrox G200eW3
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Redundante Stromversorgung	Optional
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.8 cm x 61.07 cm x 44.33 cm
Gewicht	29.3 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Tower - 5U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Farbe	Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Xeon Silver 4210R
Taktfrequenz	2.4 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.2 GHz
Anz. der Kerne	10 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	13.75 MB
Cache pro Prozessor	13.75 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	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	Mixed-Use
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	Dell PERC H730P
Optischer Speicher	
Typ	DVD-Writer
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Matrox G200eW3
Videospeicher	16 MB
Videoschnittstellen	VGA
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 Enterprise (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
Preistyp	Build To Plan (BTP)
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 120/230 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	495 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
Abmessungen und Gewicht	
Breite	21.8 cm
Tiefe	61.07 cm
Höhe	44.33 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.