

Lenovo ThinkSystem ST50 V2 7D8J - Server - Tower

5U - 1-Weg - 1 x Xeon E-2324G / 3.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 2 x 960 GB - UHD Graphics P750 - 1GbE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner

Gruppe	Server
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	7D8JA043EA
EAN/UPC	8032976157725



Beschreibung

Das ThinkSystem ST50 V2 ist ein kompakter, erschwinglicher, leistungsoptimierter Einstiegsstandserver für wachsende Unternehmen, Außenstellen/Zweigniederlassungen und kleine Büros/Heimbüros.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkSystem ST50 V2 - Tower - Xeon E-2324G 3.1 GHz - 16 GB - SSD 2 x 960 GB
Typ	Server - Tower
Höhe (Rack-Einheiten)	5U
Lokalisierung	Region: EMEA
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz (, bis zu 4.6 GHz, (Quad-Core)
Prozessorsockel	LGA1200-Sockel
Cache-Speicher	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	16 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	2 x SSD 960 GB - SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics P750 Shared Video Memory (UMA)
Netzwerk	1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17 cm x 31.6 cm x 37.6 cm
Gewicht	9.4 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Formfaktor des Produktes	Tower - 5U
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	2
Lokalisierung	Region: EMEA
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon E-2324G
Taktfrequenz	3.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.6 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
CPU-Anschluss	LGA1200-Sockel
Chipsatz	Intel C256
Cache-Speicher	
Installierte Größe	8 MB
Cache pro Prozessor	8 MB
RAM	
Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 16 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD
Kapazität	2 x 960 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	3
RAID Level	JBOD
Optischer Speicher	

Typ	Kein optisches Laufwerk
	Monitor
Monitortyp	Keiner.
	Grafik-Controller
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics P750 Shared Video Memory (UMA)
Videoschnittstellen	DisplayPort
	Netzwerk
Ethernet-Controller	Intel I219-LM
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistungsmerkmale	Wake on LAN (WoL), Team-Unterstützung, Intel Active Management Technology (AMT) 15
Produktzertifizierungen	DASH 1.1
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x extern 5.25" (13.3 cm) ; 2 (gesamt)/ 0 (frei) x intern 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 4.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x1 - halbe Länge, volle Höhe ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe 3.0 x16 - halbe Länge, volle Höhe (x4-Modus)
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 1) ; 2 x USB 3.2 Gen 2 (Vorderseite: 2) ; 6 x USB 3.2 Gen 1 (2 vorn, 4 hinten) ; 2 x DisplayPort ; 1 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 1 x serial ; 1 x Audio-Ausgang ; 1 x VGA (auf geliefertes Kabel)
	Verschiedenes
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft), Vorhängeschlossbügel
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	TUV GS, BSMI, IEC 60950-1, GB 17625.1, VCCI Class A, GB 4943.1, INMETRO, NOM-019, EK1-ITB2000, UL 2819, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, TP TC 004/2011, HJ 2507-2011, Energy-Related Products (ErP) Lot 9, TP EAC 037/2016, ANSI/UL 62368-1, ICES-003 issue 7 Class A, GB/T9254, CQC3135, CSA C22.2 No. 62368-1, CMIM
	Stromversorgung
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	500 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Platinum
Effizienz	94%
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Abmessungen und Gewicht
Breite	17 cm

Tiefe	31.6 cm
Höhe	37.6 cm
Gewicht	9.4 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	28 cm
Transporttiefe	42 cm
Transporthöhe	54 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	8 - 80%

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