

Dell PowerEdge T150 - Server - MT - 1-Weg - 1 x Pentium Gold G6405T / 3.5 GHz

RAM 8 GB - HDD 1 TB - Matrox G200 - GigE - Monitor: keiner - Schwarz - mit 3 Jahre Basis Vor-Ort

Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	5KGMM
EAN/UPC	5397184829103



Beschreibung

SPL|Dell PowerEdge T150|4x3.5"|G6405T|1x8GB|1x1TB HDD |Emb. SATA|300W|3Yr Basic NBD.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge T150 - MT - Pentium Gold G6405T 3.5 GHz - 8 GB - HDD 1 TB
Typ	Server - Mini Tower
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Prozessor	1 x Intel Pentium Gold G6405T / 3.5 GHz (Dual-Core)
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB (installiert) / 128 GB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Festplatte	HDD 1 TB - SATA - 7200 rpm
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Matrox G200
Videospeicher	16 MB
Netzwerk	GigE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.5 cm 36.29 cm
Gewicht	11.68 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis Vor-Ort
Formfaktor des Produktes	Mini Tower

Server-Skalierbarkeit	1-Weg
Anzahl interner Einbauschächte	4
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Pentium Gold G6405T
Taktfrequenz	3.5 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB / 128 GB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM - ECC
Effektive Speichergeschwindigkeit	2666 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	4 (Gesamt) / 3 (frei)
Leistungsmerkmale	Ungepuffert
Konfigurationsmerkmale	1 x 8 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	HDD
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	SATA
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
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 15G (iDRAC9 15G)
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	4 (gesamt)/ 3 (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 x8 - halbe Länge, volle Höhe (x4-Modus)
Schnittstellen	2 x LAN (Gigabit Ethernet) ; 5 x USB 2.0 ; 2 x USB 3.0 (1 vorn, 1 hinten) ; 1 x VGA ; 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Gestellte Leistung	300 Watt
80-PLUS-Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Abmessungen und Gewicht	
Breite	17.5 cm
Höhe	36.29 cm
Gewicht	11.68 kg

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