



DELL PowerEdge T150 server 1 TB Armadio (4U) Intel® Pentium® G6405T 3,5 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 300 W

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
PowerEdge

Codice prodotto: 5KGMM

Nome del prodotto : T150

- No OS
 - Intel Pentium G6405T (4MB Cache, 3.5GHz)
 - 8GB DDR4-SDRAM (1 x 8) & 1000GB HDD
 - iDRAC9, Basic 15G
- Intel Pentium G6405T (4MB Cache, 3.5GHz), 8GB DDR4-SDRAM, 1000GB HDD, Intel UHD Graphics 610, LAN (Broadcom 5720), iDRAC9, Basic 15G, 300W, No OS

DELL PowerEdge T150 server 1 TB Armadio (4U) Intel® Pentium® G6405T 3,5 GHz 8 GB DDR4-SDRAM 300 W:

Offrire il valore dei dati

Gestisci in modo conveniente i comuni carichi di lavoro aziendali fornendo al contempo potenza di elaborazione con il server tower entry-level.

DELL PowerEdge T150. Famiglia processore: Intel® Pentium®, Frequenza del processore: 3,5 GHz, Modello del processore: G6405T. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Struttura memoria: 1 x 8 GB. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Dimensione hard disk: 3.5", Interfaccia hard disk: SATA. Collegamento ethernet LAN, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Alimentazione: 300 W. Tipo di case: Armadio (4U)



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Famiglia processore *	Intel® Pentium®	Quantità porte USB 2.0	5
Modello del processore *	G6405T	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2
Frequenza del processore *	3,5 GHz	Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Numero di core del processore	2	Porte seriali	1
Cache processore	4 MB	Design	
Numero di processori installati	1	Tipo di case *	Armadio (4U)
Numero di threads del processore	4	Colore del prodotto	Nero
Tecnologia Intel Optane pronta	✓	Prestazione	
Memoria		Amministrazione remota	iDRAC9, Basic 15G
RAM installata *	8 GB	Software	
Tipo di RAM *	DDR4-SDRAM	Sistema operativo incluso *	✗
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)	Sistema operativo compatibile *	Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Citrix Hypervisor Canonical Ubuntu Server LTS
Slot memoria	4x DIMM	Gestione energetica	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Supporto Redundant power supply (RPS) *	✗
Struttura memoria	1 x 8 GB	Alimentazione *	300 W
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	3200 MT/s	Voltaggio di ingresso alimentatore	250 V
RAM massima supportata *	128 GB	Lunghezza cavo d'alimentazione	2 m
Archiviazione		Connettore del cavo di alimentazione 1	Accoppiatore C13
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Corrente del cavo di alimentazione	10 A
Numero di hard drive installati	1		
Capacità hard disk	1 TB		
Interfaccia hard disk	SATA		
Velocità di rotazione hard disk	7200 Giri/min		
Dimensione hard disk	3.5"		
Numero di hard drive supportati	4		

Archiviazione		Impronta di carbonio	
Dimensioni di hard disk drive supportati	3.5"	Impronta di carbonio totale	2230 Chilogrammo di CO2e
Tipo drive ottico *	✗	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	1010 Chilogrammo di CO2e
Grafica		Emissioni di carbonio (Produzione)	457 Chilogrammo di CO2e
Scheda grafica integrata	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	139 Chilogrammo di CO2e
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	1610 Chilogrammo di CO2e
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics 610	Emissioni di carbonio (fine vita)	21 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	617 Chilogrammo di CO2e
Controller LAN	Broadcom 5720	Versione PAIA	1.3.2, 2022
Collegamento ethernet LAN	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Larghezza	175 mm
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Profondità	453,8 mm
		Altezza	360 mm
		Peso	11,7 kg



5397184829103

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date