



DELL PowerEdge T360 serveur 480 Go Tour (4.5U) Intel Xeon E E-2436 2,9 GHz 16 Go DDR5-SDRAM 700 W

Marque : DELL

Famille de produit:
PowerEdge

Code produit: 3VC2G

Nom du produit : T360

- No OS
 - Intel Xeon E-2436 (18Mo Cache, 2.9GHz)
 - 16Go DDR5-SDRAM (1 x 16) & 480Go SSD
 - iDRAC9, Enterprise 16G
- Intel Xeon E-2436 (18Mo Cache, 2.9GHz), 16Go DDR5-SDRAM, 480Go SSD, LAN (Broadcom 5720), PERC H755, iDRAC9, Enterprise 16G, 700W, No OS

DELL PowerEdge T360 serveur 480 Go Tour (4.5U) Intel Xeon E E-2436 2,9 GHz 16 Go DDR5-SDRAM 700 W:

Performances de traitement, prise en charge du processeur graphique

Le modèle PowerEdge T360 est un serveur 4,5U à un socket destiné aux clients qui recherchent polyvalence et puissance de traitement à un prix abordable.

DELL PowerEdge T360. Famille de processeur: Intel Xeon E, Fréquence du processeur: 2,9 GHz, Modèle de processeur: E-2436. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Configuration de la mémoire (fente x taille): 1 x 16 Go. Capacité totale de stockage: 480 Go. Ethernet/LAN, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Alimentation d'énergie: 700 W. Type de châssis: Tour (4.5U)



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de Ports USB 2.0	5
Famille de processeur *	Intel Xeon E	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Modèle de processeur *	E-2436	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1
Fréquence du processeur *	2,9 GHz	Nombre de ports série	1
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz	Quantité de câbles d'alimentation	1
Cœurs de performance	6	Connecteurs d'extension	
Nombre de coeurs de processeurs	6	PCI Express x4 emplacements	2
Mémoire cache du processeur	18 Mo	Design	
Nombre de processeurs installés	1	Type de châssis *	Tour (4.5U)
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W	Couleur du produit	Noir
Nombre de threads du processeur	12	Bezel	✓
Mémoire		représentation / réalisation	
Mémoire interne *	16 Go	Administration à distance	iDRAC9, Enterprise 16G
Type de mémoire interne *	DDR5-SDRAM	Logiciel	
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)	Système d'exploitation installé *	✗
Emplacements mémoire	4x DIMM	Systèmes d'exploitation compatibles *	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi
ECC	✓	Puissance	
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go	Alimentation redondante (RPS) *	✗
Débit de transfert des données de mémoire	4800 MT/s	Alimentation d'énergie *	700 W
Mémoire interne maximale *	128 Go	Nombre de blocs d'alimentation redondants pris en charge	1
Support de stockage		Tension d'entrée de l'alimentation d'énergie	200 - 240 V
Capacité totale de stockage *	480 Go		
Nombre de SSD installés	1		
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go		
Interface du Solid State Drive (SSD)	SATA III		
Dimension SSD	2.5"		

Support de stockage		Puissance	
Support RAID *	✓	Longueur du câble d'alimentation	2 m
Contrôleurs RAID pris en charge	PERC H755	Connecteur de câble d'alimentation	Coupleur C13
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	✓	1	
Lecteur optique *	✗	Courant du câble d'alimentation	10 A
Baies internes	8	Conditions environnementales	
Enregistrements sur disque par jour (DWPD)	1	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Adaptateur de lecteur de stockage inclus	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Type d'adaptateur de lecteur de stockage	2.5" - 3.5"	Altitude de fonctionnement	0 - 2048 m
Réseau		Altitude de non fonctionnement	0 - 12000 m
Contrôleur de réseau local (LAN)	Broadcom 5720	Certificat	
Ethernet/LAN	✓	Certification 80 PLUS	80 PLUS Titanium
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)	Poids et dimensions	
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet	Largeur	175 mm
Connectivité		Profondeur	581,1 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Hauteur	369,5 mm
		Contenu de l'emballage	
		Contenu de l'emballage	European Power Cord 220V
		Détails techniques	
		Facteur de forme des lecteurs de stockage pris en charge (interne)	3.5"
		Autres caractéristiques	
		Taux de transfert des données	6 Gbit/s
		Bytes par secteur	512
		Charge de travail cible	Read Intensive (RI)



5397184903230

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.