



SERVEUR POWEREDGE T330

Ce serveur tour 1 socket montable en rack, puissant et évolutif, est conçu pour les PME et les bureaux distants/succursales.

Le serveur Dell PowerEdge T330 est idéal pour jouer le rôle de premier serveur ou de serveur de remplacement, destiné à administrer les applications de gestion de la productivité et de la collaboration dans les PME. Par rapport au serveur PowerEdge T130, le modèle T330 offre une plus grande capacité de stockage interne (8 disques durs au lieu de 4), et ces disques sont enfichables à chaud. Par ailleurs, il propose des blocs d'alimentation redondants. Par ailleurs, contrairement au modèle T320, qui appartient à une génération précédente, le serveur T330 prend également en charge la gestion complète et à distance du contrôleur iDRAC8 (Dell Remote Access Controller) avec Lifecycle Controller intégré, ce qui le rend particulièrement adapté aux bureaux distants et succursales des grandes institutions.

Découvrir une plus grande polyvalence

Gérez aisément la croissance des données au fil du temps grâce à un maximum de huit disques durs internes 3,5 pouces enfichables à chaud. Étendez la capacité de mémoire avec quatre emplacements DIMM prenant en charge un maximum de 64 Go de mémoire DDR4 afin d'optimiser les performances de l'application et d'accélérer les temps de réponse. Utilisez les 8 ports USB externes disponibles pour brancher facilement des périphériques externes.

Fournir des performances élevées

Accélérez les performances de calcul sur un large éventail d'applications avec l'un des derniers processeurs Intel® Xeon® de la gamme de produits E3-1200 v6. Avec la mémoire DDR4 améliorée, bénéficiez de performances de mémoire 50 % supérieures à celles de la mémoire DDR3 et 12,5 % supérieures à celles de la mise en œuvre initiale DDR4 2133 MT/s. Dopez le débit des données des E/O avec 4 emplacements PCIe 3.0, afin de bénéficier d'un débit de données 2 fois supérieur par rapport à PCIe 2.0. Avec le système T330/PERC9, multipliez par deux les performances des IOPS par rapport au système T320/PERC8 des générations précédentes.

Optimiser l'efficacité opérationnelle

Bénéficiez de niveaux supplémentaires de confort et de protection à haute disponibilité, grâce à des blocs d'alimentation redondants et des disques durs enfichables à chaud. Assurez un déploiement rapide et facile avec les solutions de gestion de systèmes Dell OpenManage. Surveillez le comportement et l'intégrité des systèmes grâce à la console Dell OpenManage Essentials, simple et intuitive, en toute simplicité.

Une gestion innovante grâce à une automatisation intelligente

Le portefeuille de solutions de gestion de systèmes Dell OpenManage inclut des produits innovants, qui simplifient et automatisent les tâches de gestion. Ainsi, les opérations IT sont plus efficaces et moins coûteuses tout au long du cycle de vie des serveurs. Comme elles valorisent les fonctionnalités incomparables du contrôleur iDRAC with Lifecycle Controller sans agent, les opérations de mise à jour, de configuration et de déploiement de serveurs sont à la fois rapides, fiables et simples. Le contrôle et la surveillance du serveur T330 sont effectués par OpenManage Essentials et peuvent également vous permettre de bénéficier d'un accès mobile à tout moment et en tout lieu, via OpenManage Mobile.

PowerEdge T330

- Serveur tour à 1 socket montable en rack, proposant un large choix de processeurs Intel Xeon E3-1200 v6 de dernière génération
- Jusqu'à 4 barrettes DIMM DDR4
- Jusqu'à 8 disques durs 3,5 pouces

Caractéristiques	Caractéristiques techniques	
Encombrement	Serveur tour montable en rack (5U lors de la mise en rack)	
Dimensions	Hauteur : 430,3 mm ; 443,3 mm avec son pied et 471,3 cm avec sa molette Largeur : 218 mm ; 304,5 mm avec son pied	Profondeur (sans panneau), de l'avant vers la paroi arrière : 542,2 mm ; de l'avant vers la poignée du bloc d'alimentation : 578,42 mm Profondeur (avec le panneau), de l'avant vers la paroi arrière : 558,6 mm ; de l'avant vers la poignée du bloc d'alimentation : 594,82 mm
Processeur	1 processeur appartenant aux familles de produits suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Gamme de processeurs Intel® Xeon® E3-1200 v6 • Processeur Intel Pentium® • Intel Core™ i3 • Intel Celeron® 	
Chipset	Gamme Intel C236	
Système d'exploitation	Microsoft® Windows Server® 2012 Microsoft Windows Server 2012 R2, x64 Microsoft Windows Server 2016	Red Hat® Enterprise Linux® VMware® Vsphere® ESXi® SUSE Linux Enterprise Server
Mémoire	Architecture : barrettes DIMM DDR4, jusqu'à 2 400 MT/s Type de mémoire : UDIMM	Sockets de module mémoire : 4 Quantité de RAM maximale : Jusqu'à 64 Go
Hyperviseurs pris en charge	Microsoft Windows Server (avec technologie Hyper-V® activée) VMware® vSphere® ESXi®	
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Disques SATA 2,5 pouces (7 200 t/min) • Disques SSD SATA 2,5 pouces • Disques SAS 2,5 pouces 7 200 t/min near-line • Disques durs SAS 10 000 t/min 2,5 pouces 	<ul style="list-style-type: none"> • Disques durs SAS 15 000 t/min 2,5 pouces • Disques durs SATA d'entreprise 7 200 t/min 3,5 pouces • Disques durs SAS 3,5 pouces 7 200 t/min near-line
Baies de disques	Baies de 8 disques 3,5 pouces (prennent également en charge les disques durs 2,5 pouces dans les supports de disques hybrides 3,5 pouces)	
Emplacements	1 emplacement PCIe 3.0 x8 (connecteur x16) 1 emplacement PCIe 3.0 x4 (connecteur x8)	1 emplacement PCIe 3.0 x4 (connecteur x8) 1 emplacement PCIe 3.0 (connecteur x1)
Contrôleurs RAID	PERC S130, PERC H330, PERC H730, PERC H830	
Contrôleur réseau	Broadcom® 5720	
Communications	2 cartes LOM 1 GbE Cliquez ici pour accéder aux cartes réseau et adaptateurs HBA pris en charge par le serveur T330 , puis faites défiler la page jusqu'à la section relative aux cartes réseau supplémentaires.	
Alimentation	1 bloc d'alimentation 350 W câblé ou un maximum de 2 blocs d'alimentation 495 W redondants	
Châssis	Serveur tour 5U montable en rack	
Gestion	Gestion des systèmes : <ul style="list-style-type: none"> • Conformité à la norme IPMI 2.0 • Dell OpenManage Essentials • Dell OpenManage Mobile • Dell OpenManage Power Center Gestion à distance : <ul style="list-style-type: none"> • contrôleur iDRAC8 with Lifecycle Controller, iDRAC8 Express (par défaut), iDRAC8 Enterprise (mise à niveau), média vFlash 8 Go (mise à niveau), média vFlash 16 Go (mise à niveau) 	Dell OpenManage Connections : <ul style="list-style-type: none"> • HP Operations Manager, IBM Tivoli® Netcool® et CA Network and Systems Management, Dell OpenManage Plug-in for Oracle® Database Manager Intégrations Dell OpenManage : <ul style="list-style-type: none"> • Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft System Center, Dell OpenManage Integration for VMware vCenter®
Accès des périphériques	8 ports USB au total : <ul style="list-style-type: none"> • À l'arrière : 2 ports USB 3.0 + 4 ports USB 2.0 • À l'avant : 1 port USB 2.0 + 1 port USB 3.0 	
Support en rack	Glissières coulissantes ReadyRails™ II pour un montage sans outil dans des racks à 4 montants, avec des perçages carrés ou ronds sans filetage, ou un montage avec un outil dans un rack à perçage fileté à 4 montants, avec prise en charge d'un bras de guidage des câbles sans outil, en option.	

Services recommandés

ProSupport Plus avec SupportAssist fournit un support proactif et prédictif destiné aux systèmes critiques. ProSupport fournit un support matériel et logiciel complet. Optimisez votre technologie dès le premier jour avec les offres de déploiement ProDeploy Enterprise Suite. Pour en savoir plus, voir Dell.com/itlifecycleservices.

Solutions technologiques de bout en bout

Réduisez la complexité IT, les coûts et les inefficacités en profitant de solutions IT et d'entreprise plus performantes. Vous pouvez compter sur Dell EMC pour bénéficier de solutions de bout en bout afin d'optimiser vos performances et votre disponibilité. Leader incontesté en matière de serveurs, de stockage et de réseau, Dell EMC Services propose des innovations à toutes les échelles. Si vous cherchez à limiter vos dépenses ou à améliorer votre efficacité opérationnelle, Dell Financial Services™ dispose d'un large éventail d'options pour rendre l'acquisition de technologie simple et économique. Pour en savoir plus, contactez un responsable de compte Dell.*

Découvrez plus d'informations sur la page Dell.com/PowerEdge

* Solutions de financement et de crédit-bail fournies et suivies par Dell Financial Services L.L.C. ou sa filiale ou son entité désignée (« DFS ») pour les clients qualifiés. Les offres peuvent ne pas être disponibles ou peuvent varier dans certains pays. Le cas échéant, les offres peuvent être modifiées sans préavis et sont soumises à la disponibilité du produit, à l'approbation de crédit, à l'exécution de la documentation fournie par et acceptable pour DFS, et peuvent être soumises à une taille de transaction minimale. Offres non disponibles pour le personnel, la famille ou une utilisation personnelle.