



# SERVEUR POWEREDGE T130

Ce serveur tour à 1 socket, puissant et fiable, est dédié aux applications de gestion de la productivité et de la collaboration dans les PME et les environnements de bureaux distants/succursales.

Le serveur Dell PowerEdge T130 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 et les environnements de bureaux distants/succursales. Par rapport au serveur PowerEdge T110 II, ce serveur fournit 100 % de capacité de mémoire supplémentaire, un débit des données d'E/O multiplié par 2 et des performances 100 % plus rapides en matière d'IOPS.

## Découvrir une plus grande polyvalence

Tirez parti de la croissance des données grâce à un maximum de 4 disques durs câblés 3,5 pouces internes. Étendez la capacité de mémoire au fil du temps, grâce à quatre emplacements DIMM prenant en charge un maximum de 64 Go de mémoire DDR4. 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 le tout dernier processeur 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 T130/PERC9, multipliez par deux les performances des IOPS par rapport au système T110 II/PERC8 des générations précédentes.

## Optimiser l'efficacité opérationnelle

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. Permettez aux administrateurs IT de gagner du temps en automatisant les mises à niveau de microprogramme.

## 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 (integrated Dell Remote Access Controller) with Lifecycle Controller, intégré dans PowerEdge et 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 T130 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 T130

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

Caractéristiques	Caractéristiques techniques	
<b>Encombrement</b>	Serveur mini tour	
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 36 cm Largeur : 17,5 cm Profondeur : 43,5 cm	
<b>Processeur</b>	1 processeur appartenant aux familles de produits suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de processeurs Intel® Xeon® E3-1200 v6</li> <li>· Processeur Intel Pentium®</li> <li>· Intel Core™ i3</li> <li>· Intel Celeron®</li> </ul>	
<b>Chipset</b>	Gamme Intel C236	
<b>Système d'exploitation</b>	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
<b>Mémoire</b>	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
<b>Hyperviseurs pris en charge</b>	Microsoft Windows Server avec Hyper-V® VMware vSphere ESXi®	
<b>Stockage</b>	Disques durs SATA d'entreprise 7 200 t/min 3,5 pouces Disques durs SAS 3,5 pouces 7 200 t/min near-line Disques d'entrée de gamme SATA 7 200 t/min 3,5 pouces	
<b>Baies de disques</b>	4 disques durs 3,5 pouces câblés	
<b>Emplacements</b>	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)	
<b>Contrôleurs RAID</b>	PERC S130, PERC H330, PERC H730, PERC H830	
<b>Contrôleur réseau</b>	Broadcom® BCM5720	
<b>Communications</b>	2 cartes LOM 1 GbE Cliquez ici pour accéder <a href="#">aux cartes réseau et adaptateurs HBA pris en charge par le serveur T130</a> , puis faites défiler la page jusqu'à la section relative aux cartes réseau supplémentaires.	
<b>Alimentation</b>	Bloc d'alimentation 290 W câblé	
<b>Gestion</b>	<b>Gestion des systèmes :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conformité à la norme IPMI 2.0</li> <li>· Dell OpenManage Essentials</li> <li>· Dell OpenManage Mobile</li> <li>· Dell OpenManage Power Center</li> </ul> <b>Gestion à distance :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 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)</li> </ul>	<b>Dell OpenManage Connections :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· HP Operations Manager, IBM Tivoli® Netcool® et CA Network and Systems Management, Dell OpenManage Plug-in for Oracle® Database Manager</li> </ul> <b>Intégrations Dell OpenManage :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Dell OpenManage Integration Suite for Microsoft System Center, Dell OpenManage Integration for VMware vCenter®</li> </ul>
<b>Accès des périphériques</b>	8 ports USB au total : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Ports USB arrière : 2 ports USB 3.0 + 4 ports USB 2.0</li> <li>· Ports USB avant : 1 port USB 2.0 + 1 port USB 3.0</li> </ul>	

### 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](http://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](http://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.