

POWEREDGE T30

Excellent premier serveur pour les petites entreprises ou les bureaux à domicile

Premier serveur idéal pour les petites entreprises et les bureaux à domicile, le système PowerEdge T30 offre une grande capacité de stockage interne et des performances appréciables au sein d'un boîtier compact et silencieux, au fonctionnement efficace et fiable.

ORGANISEZ-VOUS

Au travail, à la maison ou à l'école, le serveur PowerEdge T30 vous permet d'améliorer l'accès aux informations, de simplifier les processus et d'accomplir davantage de tâches en moins de temps. Surmontez la complexité des données et des applications, et organisez-vous en optant pour un serveur central.

- Simplifiez-vous la vie en rassemblant les informations, les images et les vidéos métier actuellement stockées sur différents types de supports et à divers emplacements sur un serveur unique comptant jusqu'à six disques durs.
- Évitez que les données, images et vidéos ne se retrouvent au mauvais endroit ou ne soient perdues suite à leur partage via des supports externes.
- Jouissez d'une grande liberté quant au lieu d'installation avec un format mini-tour compact et une acoustique silencieuse de bureau.

AMÉLIOREZ L'EFFICACITÉ ET LA SÉCURITÉ

Soyez plus efficace et renforcez la productivité dans votre petite entreprise ou de votre bureau à domicile. Un serveur offre des transferts de données plus rapides qu'un stockage externe, un stockage dans le Cloud ou des envois par e-mail.

- Améliorez la collaboration en exécutant des applications, en accédant aux données et en partageant des informations et des fichiers depuis n'importe quel appareil.
- Obtenez des délais de réponse plus rapides pour les transactions métier grâce aux puissants processeurs multicœurs Intel® Xeon® de dernière génération, et gagnez du temps lorsque vous déplacez ou copiez des fichiers d'un emplacement à un autre.
- Limitez ou supprimez les coûts récurrents du Cloud en stockant les données et les applications en cours d'exécution sur un serveur interne.

SOYEZ MAÎTRE DE VOTRE DESTIN

Passez au niveau supérieur avec une évolutivité et une sécurité des données intégrées.

- Évoluez à votre propre rythme grâce aux six baies de disques durs offrant une grande capacité de stockage interne.
- Associez des périphériques externes en toute simplicité à l'aide des 10 ports USB.
- Sécurisez vos fichiers et vos données avec un RAID logiciel et des solutions de sauvegarde et de restauration en option



Serveur mini-tour
PowerEdge T30

Tableau 1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SERVEUR POWEREDGE T30

FORMAT	Mini tour
DIMENSIONS	Hauteur : 359,9 mm (14,17 pouces) Largeur : 175 mm (6,89 pouces) Profondeur : 434,85 mm (17,12 pouces)
PROCESSEUR	Processeur Intel® Xeon® E3- 1225 v5 Intel Pentium® G4400
SOCKETS DE PROCESSEUR	1
MÉMOIRE CACHE	8 Mo de mémoire cache sur Xeon E3-1225 v5 3 Mo sur Pentium G4400
JEU DE PUCES	Intel C236
MÉMOIRE	4 emplacements DIMM, jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4 à 2 133 MT/s
EMPLACEMENTS D'E/S	1 emplacement PCIe 3.0 x16 1 emplacement PCIe 3.0 x16 (vitesse x4) 1 emplacement PCIe 3.0 x4 1 PCI
CONTRÔLEUR RAID	RAID logiciel : Intel Rapid Storage Controller 12.0 (avec prise en charge d'un disque dur SATA 6 Gbit/s ou 3 Gbit/s)
DISQUES DURS	Jusqu'à 6 disques durs SATA au total (4 disques durs SATA 3,5" + 2 disques durs SATA 2,5" supplémentaires (avec kit d'extension et carte contrôleur en option))
LECTEUR OPTIQUE	SATA DVD +/- RW expédié en standard avec la configuration Intel Xeon
CARTE RÉSEAU INTÉGRÉE	Intel I219-LM Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 – 1 port
ALIMENTATION	290 W
DISPONIBILITÉ	Mémoire ECC (à code de correction d'erreurs) RAID logiciel
GESTION DE SYSTÈMES	Intel AMT 11.0 (uniquement sur processeur Intel Xeon)
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Microsoft® Windows Server® 2012 ; 2012 R2 ; 2016 Red Hat® Enterprise Linux® Ubuntu Server 14.04/16.04

EN SAVOIR PLUS

Pour en savoir plus sur la façon dont le serveur PowerEdge T30 peut améliorer la collaboration dans votre bureau à domicile ou votre petite entreprise, visitez la page PowerEdge/T30 sur Dell.com

