



PowerEdge T360

Assurez un calcul puissant grâce à un serveur à processeur unique

Le serveur Dell PowerEdge T360 répond à l'évolution des exigences de calcul avec un serveur tour facile à gérer conçu pour entreprises à la recherche de fonctionnalités professionnelles abordables.

Aidez votre entreprise à atteindre de nouveaux sommets avec le serveur PowerEdge T360

Équipé des derniers processeurs Intel® Xeon® E-2400, le serveur Dell PowerEdge T360 est un serveur tour adapté aux bureaux, conçu pour la productivité et les applications gourmandes en données, ce qui en fait la solution idéale pour votre entreprise en pleine croissance. Avec le module DDR5 à 4 400 MT/s et la technologie avancée BOSS-N1 NVMe, il contribue à la réduction de la latence et favorise une évolutivité transparente, optimisant ainsi la capacité de calcul. Au-delà de la puissance de calcul, le serveur Dell PowerEdge T360 est équipé d'un bloc d'alimentation écoénergétique, de systèmes de stockage enfichables à chaud et de ventilateurs de refroidissement par air, ce qui en fait un choix fiable, responsable et sûr.

Prise en charge de processeurs graphiques de niveau professionnel

Le serveur PowerEdge T360 prend en charge le processeur graphique NVIDIA A2 pour répondre à la demande croissante en matière d'informatique vidéo et audio. Il fournit des solutions économiques pour les bureaux distants/succursales et les clients proches de la périphérie actifs dans les secteurs de la vente au détail, de la fabrication et de la logistique. Le serveur PowerEdge T360 est idéal pour les clients disposant de processeurs graphiques d'entrée de gamme afin de répondre aux charges applicatives stratégiques, notamment dans le domaine de la vidéosurveillance, de l'inférence et du codage audio, ainsi que des applications VDI.

Architecture cyber-résiliente pour un environnement et des opérations informatiques Zero-Trust

La sécurité est intégrée à chaque phase du cycle de vie des modèles PowerEdge, y compris la protection de la chaîne logistique et l'assurance de l'intégrité de l'usine jusqu'au site. La technologie Silicon Root of Trust garantit la résilience du démarrage de bout en bout, tandis que l'authentification multifacteur (MFA) et les contrôles d'accès basés sur les rôles garantissent la fiabilité des opérations.

Amélioration de l'efficacité et accélération des opérations avec une infrastructure de calcul autonome

La gamme de solutions de gestion des systèmes Dell OpenManage™ offre une solution sécurisée, efficace et complète pour les serveurs PowerEdge. Simplifiez, automatisez et centralisez la gestion un-à-plusieurs avec la console OpenManage Enterprise et l'iDRAC.

Durabilité

Qu'il s'agisse de matériaux recyclés dans nos produits et emballages ou d'options réfléchies et innovantes en matière d'efficacité énergétique, la gamme PowerEdge est conçue pour fabriquer, livrer et recycler des produits afin de réduire l'empreinte carbone et les coûts d'exploitation. Nous facilitons même le retrait responsable des systèmes existants grâce à Dell Technologies Services.

Soyez rassuré avec Dell Technologies Services

Optimisez vos serveurs PowerEdge grâce à des services complets allant du conseil, aux suites ProDeploy et ProSupport, Data Migration etc. Ces services sont disponibles dans 170 pays et bénéficient du soutien de plus de 60 000 collaborateurs et partenaires.

PowerEdge T360

Le serveur Dell PowerEdge T360 offre une productivité rationalisée, une mémoire et une capacité haut débit et un calcul puissant pour répondre aux applications métiers courantes. Idéal pour :

- Petites et moyennes entreprises
- Bureaux distants/succursales/périphérie proche
- Collaboration et partage
- Gestion des bases de données en temps réel

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques	
Processeur	Un processeur Intel Xeon série E-2400 avec jusqu'à 8 cœurs ou un processeur Intel Pentium G7400/G7400T avec jusqu'à 2 cœurs	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> 4 logements DIMM DDR5, prise en charge max. de 32 Go UDIMM par DIMM, vitesses allant jusqu'à 4 400 MT/s Prend en charge uniquement les barrettes DIMM DDR5 ECC sans registre 	
Contrôleurs de stockage	<ul style="list-style-type: none"> Interne : adaptateur HBA355i, adaptateur PERC H355, adaptateur PERC H755 Démarrage interne : Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1) : 2 disques SSD M.2 NVMe HWRAID ou USB HBA externe (non RAID) : adaptateur HBA355e RAID logiciel : S160 	
Baies de disque	Baies avant : <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 4 disques durs/SSD SATA de 3,5 pouces, max. 64 To Jusqu'à 8 disques durs/SSD SAS/SATA de 3,5 pouces, max. 128 To Jusqu'à 8 disques durs/SSD SAS/SATA de 2,5 pouces avec adaptateur de 3,5 pouces à 2,5 pouces, max. 61,44 To 	
Blocs d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> 450 W Platinum 100-240 V CA, câblé 600 W Platinum 100-240 V CA ou 600 W 240 V CC, redondant échangeable à chaud 700 W Titanium 200-240 V CA ou 700 W 240 V CC, redondant échangeable à chaud 	
Options de refroidissement	Refroidissement par air	
Ventilateurs	<ul style="list-style-type: none"> Un ventilateur standard (STD) et un ventilateur hautes performances (HPR) en option Jusqu'à deux ventilateurs câblés 	
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> Hauteur : 382,5 mm (15,06 pouces) Largeur : 175 mm (6,89 pouces) Profondeur : 579,72 mm (22,82 pouces) avec panneau 	
Format	Serveur tour 4,5 U	
Gestion intégrée	<ul style="list-style-type: none"> iDRAC9 iDRAC Direct API iDRAC RESTful avec Redfish Manuel de maintenance iDRAC 	
Panneau	Cadre de sécurité	
Logiciel OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> OpenManage Enterprise Plug-in OpenManage Power Manager Plug-in OpenManage Service Plug-in OpenManage Update Manager 	
Mobilité	OpenManage Mobile	
Intégrations OpenManage	<ul style="list-style-type: none"> BMC Truesight Microsoft System Center Utilisateur de l'intégration OpenManage avec ServiceNow Red Hat Ansible Modules Fournisseurs Terraform VMware vCenter et vRealize Operations Manager 	
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Firmware signé de manière chiffrée Chiffrement des données au repos (disques SED avec gestion des clés locale ou externe) Secure Boot Vérification sécurisée des composants (contrôle d'intégrité matérielle) Secure Erase Serveur à cœurs sécurisés Silicon Root of Trust System Lockdown (nécessite iDRAC9 Enterprise ou Datacenter) TPM 2.0 FIPS, CC-TCG certifié, TPM 2.0 Chine NationZ 	
Carte NIC intégrée	2 x LOM 1 GbE	
Options de processeur graphique	1 processeur graphique 60 W (simple largeur)	
Ports	Ports avant <ul style="list-style-type: none"> 1 port iDRAC direct (Micro-AB USB) 1 port USB 3.2 Gen1 	
	Ports internes <ul style="list-style-type: none"> 1 port USB 3.2 Gen1 	
PCIe	Jusqu'à 4 logements PCIe <ul style="list-style-type: none"> Logement 1 : x8 Gen4 hauteur standard, demi-longueur Logement 2 : x16 Gen5 hauteur standard, demi-longueur Logement 3 : x1 Gen4 hauteur standard, demi-longueur Logement 4 : x8 Gen4 hauteur standard, demi-longueur 	
Système d'exploitation et hyperviseurs	<ul style="list-style-type: none"> Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server avec Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi 	
Version pour OEM disponible	Pour plus d'informations sur les spécifications et l'interopérabilité, consultez Dell.com/OSSupport .	
	Du cadre au BIOS en passant par l'emballage, vos serveurs peuvent ressembler à ceux que vous avez vous-même conçus et développés. Pour plus d'informations, rendez-vous sur Dell.com -> Solutions -> Solutions OEM	

Dell APEX à la demande

Dell APEX Flex on Demand Obtenez la technologie dont vous avez besoin pour soutenir l'évolution de votre entreprise avec des paiements qui s'adaptent à l'utilisation réelle. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.delltechnologies.com/fr-fr/payment-solutions/flexible-consumption/flex-on-demand.htm.

En savoir plus sur les serveurs PowerEdge



[En savoir plus sur nos serveurs PowerEdge](#)



[En savoir plus sur nos solutions de gestion des systèmes](#)



[Rechercher dans la bibliothèque de ressources](#)



[Suivre les serveurs PowerEdge sur Twitter](#)



[Contacter un expert Dell Technologies à la vente ou au support](#)