

Serveur HPE ProLiant DL160 Gen10

Serveurs ProLiant DL100



Nouveautés

- Prise en charge de la 2e génération de processeurs Intel® Xeon Scalable supplémentaires, offrant une plus-value client exceptionnelle côté client, avec des performances accrues.
- Fournit aux HPE Small Business Solutions une plateforme intelligente conçue pour les principaux cas d'utilisation des PME. Ensemble, ils constituent les composants sur site fondamentaux du cloud hybride.
- HPE InfoSight fournit un outil d'analyse basé sur le cloud qui prédit et prévient les problèmes avant que votre entreprise ne soit affectée.
- Les offres à destination des PME, proposées à des prix défiant toute concurrence, sont appelées « Smart Buy Express » aux États-Unis et au Canada, «

Vue d'ensemble

Vous recherchez un serveur ProLiant HPE dense offrant un excellent rapport qualité/prix pour exécuter des solutions sur site et des solutions de cloud hybride ? Le serveur sécurisé HPE ProLiant DL160 Gen10, doté de deux processeurs sur une unité rack, offre le parfait équilibre entre performances, stockage, fiabilité, simplicité de gestion et efficacité dans un châssis compact, conçu pour répondre aux besoins des entreprises en forte croissance et d'un large éventail de clients, des PME aux prestataires de services qui exécutent une grande variété de charges de travail, à un niveau de prix attractif.

Caractéristiques

Évolutivité et efficacité dans une conception dense

Le serveur HPE ProLiant DL160 Gen10 prend en charge les processeurs Intel® Xeon® Scalable de 1re et 2e générations, jusqu'à 26 cœurs et jusqu'à 150 W.

Déployez une virtualisation de milieu de gamme et une infrastructure IT/Web destinées aux PME et aux petites entreprises.

Top Value » en Europe et « Intelligent Buy »
en Asie-Pacifique.

Serveur d'une conception parfaitement équilibrée pour prendre en charge différentes charges de travail.

Gestion de l'infrastructure agile et sécurisée pour accélérer la fourniture de services informatiques

HPE iLO 5 optimise les serveurs standard les plus sûrs du marché avec la technologie HPE de racine de confiance sur silicium, pour protéger vos serveurs contre les attaques, détecter les intrusions potentielles et récupérer en toute sécurité le microprogramme de votre serveur principal.

Parmi les nouvelles fonctions, on trouve iLO Security Dashboard qui permet de détecter et de résoudre les failles de sécurité possibles et Workload Performance Advisor qui fournit des recommandations de réglage pour améliorer les performances des serveurs.

Des millions de lignes de code du microprogramme s'exécutent avant que le système d'exploitation ne démarre. Grâce à la validation de l'exécution du microprogramme rendue possible par iLO Advanced. Le microprogramme du serveur fait l'objet d'un contrôle toutes les 24 heures pour vérifier la validité et la crédibilité de cet élément indispensable.

la reprise sécurisée permet de restaurer le micrologiciel du serveur à sa dernière version en bon état ou à l'état d'usine après la détection du code compromis.

Des options de sécurité supplémentaires sont disponibles avec Trusted Platform Module (TPM), afin d'empêcher tout accès non autorisé au serveur et de stocker en toute sécurité les artefacts utilisés pour authentifier les plates-formes serveur, alors que le kit de détection d'intrusion enregistre et donne l'alerte chaque fois que les sécurités du serveur sont désactivées.

Facilité de maintenance inégale et déploiement simplifié

Le serveur HPE ProLiant DL160 Gen10 est livré avec un ensemble complet de services HPE Pointnext afin de réduire les risques et vous aider à gagner en agilité et en stabilité, en toute confiance.

Les services de HPE Pointnext simplifient toutes les étapes du parcours informatique. Les professionnels des services de conseil et de transformation comprennent les défis du client et créent de meilleures solutions. Les services professionnels garantissent un déploiement rapide des solutions, et les services opérationnels offrent une assistance continue.

Les solutions d'investissement IT d'HPE vous aident à vous transformer en une entreprise numérique dont les coûts IT sont en ligne avec les objectifs de l'entreprise.



Caractéristiques techniques

Serveur HPE ProLiant DL160 Gen10

| | |
|--|--|
| Nom du processeur | Intel |
| Famille de processeurs | Intel® Xeon® Scalable Série 3200-8200 & Intel® Xeon® Scalable Série 3100-8100 |
| Noyau processeur disponible | 4 à 26 cœurs, selon le processeur |
| Mémoire cache du processeur | 8,25 à 35,75 Mo L3, selon le processeur |
| Vitesse du processeur | 3,8 GHz maximum selon le processeur |
| Type d'alimentation électrique | Jusqu'à 2 modules d'alimentation HPE à logement flexible |
| Logements d'extension | 3, voir les caractéristiques techniques pour plus de détails (QuickSpecs) |
| Mémoire, maximale | 1,0 To avec DDR4 64 Go |
| Mémoire, standard | 16 Go (1 x 16 Go) RDIMM |
| Logements pour la mémoire | 16 lgts pour modules DIMM |
| Type de mémoire | SmartMemory HPE DDR4 |
| Disques durs inclus | Aucun en livraison standard, 4 lecteurs à grand facteur de forme et 8-10 lecteurs de faible encombrement pris en charge |
| Type du lecteur optique | En option : DVD-ROM ou DVD-RW |
| Fonctionnalités du ventilateur système | Ventilateurs permutables à chaud à rotor unique standard |
| Contrôleur réseau | Adaptateur Ethernet HPE intégré 2 ports 1 GbE Ethernet et HPE FlexibleLOM, adaptateur Media Module ou carte stand-up PCIe en option |
| Contrôleur de stockage | Contrôleurs HPE Smart Array S100i et/ou RAID HPE Essential ou Performance, selon le modèle |
| Dimensions du produit (mesure métrique) | 4,29 x 43,46 x 61,49 cm |
| Poids | 10,97 kg minimum, 15,74 kg maximum |
| Gestion de l'infrastructure | HPE iLO standard avec provisionnement intelligent (intégré), HPE OneView Standard (nécessite le téléchargement), en option- HPE iLO Advanced et HPE OneView Advanced (licences requises) |
| Garantie | 3/3/3 Garantie de serveur incluant 3 ans pour les pièces, 3 ans pour la main-d'œuvre, 3 ans avec intervention le jour ouvrable suivant sur site. HPE propose une gamme complète d'extensions de services et de garanties pour vos produits, que vous pouvez acheter localement. Pour plus de détails sur la disponibilité et le coût de la mise à niveau des services, consultez le site Web HPE à l'adresse http://www.hpe.com/support |
| Lecteur pris en charge | 4 disques SAS/SATA à grand facteur de forme, 8 disques SAS/SATA de faible encombrement + 2 disques SAS/SATA supplémentaires (en option) selon le modèle |
| Type de processeur | Intel |
| Nombre de processeurs | 1 ou 2 |
| Sécurité physique | Kit cadran de verrouillage en option, kit de détection d'intrusion ou HPE TPM 2.0 |
| Format | 1U |
| Type de NVDIMM | Aucun |



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

HPE Pointnext Complete Care est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- GreenLake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

HPE Education Services propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GreenLake

HPE GreenLake est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

Intel et Intel Xeon sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques de tiers sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1010192771FRFR](#), mars, 2023.