

Serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2

Serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 7443P 2.85 GHz 24 cœurs 1 processeur 32 Go-R MR416i-a 8 lecteurs à petit facteur de forme Module d'alimentation 800 W (P55251-B21)



Nouveautés

- Optimisé par la 3^{ème} génération de processeurs AMD® EPYC™, qui offre des performances de calcul accrues par rapport à la génération précédente.
- Amélioration de la gestion du stockage avec des contrôleurs de stockage tri-mode prenant en charge les disques NVMe/SAS/SATA.
- Châssis plus court (inférieur à un mètre) pour une amélioration de la compatibilité des datacenters.
- Prend en charge les processeurs AMD EPYC de 3^{ème} génération avec V-Cache 3D, offrant 768 Mo de mémoire cache L3 par processeur.

Vue d'ensemble

Avez-vous besoin d'un serveur monosocket polyvalent et capable d'évoluer avec vos charges de travail virtualisées ? Reposant sur HPE ProLiant qui sert de fondation intelligente au cloud hybride, le serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 offre la 3^{ème} génération de processeurs AMD EPYC™, avec des performances supérieures par rapport à la génération précédente. Avec un processeur pouvant contenir jusqu'à 64 cœurs et une puissance de 280 W, 16 modules DIMM pour une mémoire allant jusqu'à 3 200 MHz, ce produit fournit non seulement des machines virtuelles (VM) à faible coût, mais également de meilleures performances de calcul. Équipé des fonctionnalités PCIe Gen4, le serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 offre une amélioration des taux de transfert de données et une accélération des vitesses de mise en réseau. Incorporé dans un châssis inférieur à un mètre, le serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 est plus compatible et offre une performance de 2 sockets dans un profil rack 1U à 1 socket.

Caractéristiques

Optimisation des charges de travail

Exploiter une puissance de calcul considérable - Le serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 exploite une puissance de calcul considérable et peut prendre en charge les processeurs de 3ème génération AMD EPYC™ avec jusqu'à 64 cœurs et une puissance de 280 W.

Il fournit jusqu'à 128 voies PCIe Gen4 ce qui améliore le débit I/O et réduit la latence.

Les contrôleurs de stockage tri-mode améliorent la gestion du stockage associée à une solution de stockage RAID avancée.

Il fournit un retour d'informations opérationnelles en temps réel sur les performances du serveur ainsi que des recommandations pour ajuster la configuration du BIOS et la personnaliser en fonction des besoins changeants de votre entreprise.

Sécurité à 360 degrés

Le serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 est associé à la Silicon Root of Trust et au processeur AMD Secure, un processeur de sécurité dédié, intégré dans le system-on-a-chip (SoC) AMD EPYC, afin de gérer le démarrage sécurisé, le chiffrement de la mémoire et la virtualisation sécurisée.

La sécurité de HPE ProLiant commence par la fabrication sans corruption du serveur et l'audit de l'intégrité de chaque composant - matériel et microprogramme - afin de vérifier que le serveur commence son cycle de vie grâce à une chaîne d'approvisionnement sans faille.

Les serveurs HPE ProLiant assurent une détection rapide d'un serveur dont la sécurité est compromise. La gravité de l'attaque peut entraîner une non-autorisation de démarrage en vérifiant le confinement du code malveillant, et en protégeant les serveurs sains.

Les serveurs HPE ProLiant assurent une reprise automatisée à partir d'un événement de sécurité, y compris la restauration du microprogramme validé, et facilitent la reprise du système d'exploitation, des applications et des connexions de données, fournissant le chemin le plus rapide pour remettre un serveur en ligne et en fonctionnement normal.

Lorsqu'il est temps de retirer ou de réaffecter un serveur Hewlett Packard Enterprise ProLiant, un seul bouton accélère l'effacement sécurisé et simplifie la suppression complète des mots de passe, des paramètres de configuration et des données, évitant ainsi tout accès par inadvertance à des informations précédemment sécurisées.

Automatisation intelligente

Le serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 simplifie et automatise les tâches de gestion, établissant une base solide pour une plateforme cloud ouverte et hybride rendue possible par la composabilité.

Intégré aux serveurs HPE, HPE Integrated Lights-Out (iLO) est une intelligence centrale exclusive, qui surveille l'état du serveur, assurant la génération de rapports, la gestion continue, l'alerte de service et la gestion locale ou à distance pour identifier et résoudre rapidement les problèmes.

L'automatisation et le contrôle software-defined réduisent le temps consacré au provisionnement et à la maintenance, et raccourcissent les délais de déploiement.

Livré as-a-service

Le serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 est pris en charge par HPE GreenLake afin de simplifier la gestion de l'infrastructure IT dans l'ensemble de votre parc hybride. Avec une surveillance et une gestion assurées 24/24 et 7/7, nos experts se chargent de la gestion de votre environnement avec des services intégrés dans des solutions basées sur la consommation.

Déployez rapidement un large éventail de services cloud tels que MLOps (Machine Learning/Operations), conteneurs, stockage, calcul, machines virtuelles (VM), protection des données, etc. Les solutions préconfigurées et optimisées



pour les charges de travail peuvent être livrées rapidement dans votre établissement, ce qui réduit les temps d'arrêt.

Hewlett Packard Enterprise permet aux clients de choisir la manière dont ils acquièrent et consomment leur IT en allant plus loin que le financement et le crédit-bail traditionnels, offrant des options qui libèrent le capital immobilisé, accélèrent les mises à jour de l'infrastructure et proposent HPE GreenLake, pour une consommation sur site avec paiement à l'usage.

Caractéristiques techniques

Serveur HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus v2 7443P 2.85 GHz 24 cœurs 1 processeur 32 Go-R MR416i-a 8 lecteurs à petit facteur de forme Module d'alimentation 800 W

Product Number	P55251-B21
Nom du processeur	AMD EPYC™ 7443P (24 cœurs, 2,85 GHz, 128 Mo L3, 200 W)
Nombre de processeurs	1 processeur inclus
Noyau processeur disponible	24 cœurs
Mémoire cache du processeur	128 Mo L3
Vitesse du processeur	2.85 GHz
Type d'alimentation électrique	1 kit d'alimentation HPE Flex Slot Platinum enfichable à chaud à faible teneur en halogène 800 W
Logements d'extension	4 maximum, pour des descriptions détaillées, voir les QuickSpecs
Type de mémoire	HPE DDR4 Smart Memory
Disques durs inclus	Aucun en livraison standard, 8 lecteurs petit facteur de forme pris en charge
Type du lecteur optique	En option, aucun en livraison standard
Fonctionnalités du ventilateur système	8x Max Performance Fans
Contrôleur réseau	Adaptateur Broadcom BCM57416 Ethernet 10Gb 2 ports BASE-T OCP3 pour HPE
Contrôleur de stockage	Contrôleur HPE MR416i-a Gen10 Plus x16 voies 4 Go de mémoire cache NVMe/SAS 12G
Gestion de l'infrastructure	HPE iLO Standard avec provisionnement intelligent (intégré), HPE OneView Standard (nécessite un téléchargement), HPE iLO Advanced, HPE iLO Advanced Premium Security Edition et HPE OneView Advanced (nécessitent des licences)
Garantie	3/3/3 : La garantie serveur comprend une couverture de trois ans pour les pièces, trois ans pour la main-d'œuvre et trois ans de support technique sur site. Des informations supplémentaires concernant la garantie limitée internationale et le support technique sont disponibles à l'adresse : http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Une assistance et des services HPE supplémentaires pour votre produit peuvent être achetés 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 https://www.hp.com/support .



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

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**



Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)

