



SERVEUR HPEPROLIANT MICROSERVER GEN10 PLUS V2 E-2314 4 CŒURS 16GO-U VROC 4 LECTEURS GRAND FACTEUR DE FORME-NHP MODULE D'ALIMENTATION EXTERNE 180W (P54649- 421)

ProLiant MicroServer

NOUVEAUTÉS

- Calcul: Processeur Intel® Xeon® E-2314 et Intel® Pentium® G6405.
- Mémoire: ECC, DDR4 UDIMM et 3200MT/s (64Go maximum).
- Extension système au standard PCIe: PCIe Gen4.
- Contrôleur de stockage: logiciel Intel VROC SATA RAID.

VUE D'ENSEMBLE

Vous possédez un petit espace de travail, travaillez chez vous ou dirigez une petite entreprise avec filiales, et vous cherchez une solution personnalisée pour votre bureau? Le serveur HPEProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 est un serveur d'entrée de gamme économique, compact et puissant, que vous pouvez personnaliser pour bénéficier de capacités cloud sur site ou hybrides. Il est aussi compact que la version précédente et peut être positionné à plat ou à la verticale en fonction de votre espace. Les processeurs Intel® Xeon® E et Pentium® Gold offrent des performances de calcul ainsi qu'une gestion de la sécurité et une gestion à distance dans le serveur, grâce à la technologie HPEiLO Silicon Root of Trust de HPEiLO. Outre les autres améliorations apportées (comme les quatre ports NIC 1GbE embarqués et l'USB 3.2 Type A 2e

génération), le serveur HPEProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 fait rapidement oublier sa taille réduite.

CARACTÉRISTIQUES

Désormais plus compact, plus polyvalent et plus puissant

Le serveur HPEProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 mesure 4,68pouces (11,89cm) et peut être positionné à l'horizontale ou à la verticale en fonction de l'espace disponible chez le client.

Optimisé par quatre cœurs maximum dans le processeur Intel® Xeon® E et jusqu'à 64Go de mémoire DDR4 ECC UDIMM à 3200MT/s, il offre des performances supérieures aux applications des petites entreprises.

Les fonctionnalités standard et essentielles (en option), mais aussi la surveillance, la restauration et la maintenance à distance HPE iLO 5 sont désormais disponibles. [1] Prise en charge grâce à l'installation d'un kit d'activation HPE iLO (en option) incluant un port dédié iLO. HPEInfoSight et HPEOneView sont également pris en charge.

Quatre ports réseau intégrés répondent aux besoins réseau des petites entreprises. Les cartes stand-up 1 GbE, 10 GbE BASE-T et SFP+ (en option) sont prises en charge en cas de besoins plus élevés.

Innovations en matière de sécurité

Le serveur HPEProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 est l'un de nos serveurs conformes aux normes de l'industrie, doté des principaux microprogrammes ancrés directement dans la puce en silicium et d'une solution de sécurité intégrée dans le cycle de vie du serveur, dès la Silicon Root of Trust.

La reprise sécurisée permet de revenir à la dernière version du microprogramme du serveur dont la stabilité est avérée ou de rétablir les paramètres d'usine après la détection de code compromis.

Des options de sécurité supplémentaires sont disponibles avec Trusted Platform Module (TPM), qui empêche tout accès non autorisé au serveur et stocke en toute sécurité les artefacts utilisés pour authentifier le serveur.

Facilité de déploiement et Services inégalés dans l'industrie

Le serveur HPEProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 est livré avec un ensemble complet de services de HPEPointnextServices afin de réduire les risques et de vous aider à gagner en agilité et en stabilité, et ce, en toute confiance.

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

Les services fournis dans le cadre des Services opérationnels incluent: HPE GreenLake Flex Capacity, HPE Datacenter Care, HPE Infrastructure Automation, HPE Campus Care, les services d'assistance proactive et préventive HPE et une couverture multi-fournisseurs.

Les solutions d'investissement informatique de HPE vous aident à passer à l'ère du numérique avec un budget informatique répondant aux objectifs de l'entreprise.

Facilitez le déploiement des serveurs avec RAID et une configuration



personnalisés grâce à HPEIntelligentProvisioning et au RAID auto-intelligent avec HPERapidSetup.

Caractéristiques techniques

Serveur HPEProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 E-2314 4 cœurs 16Go-U VROC 4 lecteurs grand facteur de forme-NHP Module d'alimentation externe 180W

Product Number	P54649-421
Nom du processeur	Intel® Xeon® E-2314 (4 cœurs, 2,8 GHz, 8 Mo, 65 W)
Noyau processeur disponible	4 cœurs
Mémoire cache du processeur	8 Mo de mémoire cache Intel® Smart Cache
Vitesse du processeur	2,8 GHz
Type d'alimentation électrique	1 adaptateur secteur externe 180 W
Logements d'extension	1 PCIe 4.0 (compact) standard reportez-vous aux QuickSpecs pour des descriptions détaillées
Mémoire, standard	UDIMM 16 Go (1 x 16 Go)
Type de mémoire	Mémoire standard HPE DDR4
Disques durs inclus	Aucun fourni, quatre lecteurs LFF non enfichables à chaud pris en charge
Type du lecteur optique	S/O
Fonctionnalités du ventilateur système	##Vide##
Contrôleur réseau	Contrôleur Intel i350-AM4 intégré 1Gb 4 ports
Contrôleur de stockage	Logiciel Intel VROC SATA RAID intégré
Dimensions du produit (mesure métrique)	11,89 cm x 24,5 cm x 24,5 cm
Poids	4,23 kg
Garantie	Garantie de serveur incluant 1 an pour les pièces, 1 an pour la main-d'œuvre et 1 an avec intervention le jour ouvrable suivant sur site. Les réparations sous garantie peuvent être effectuées à l'aide de pièces d'auto-réparation par le client (CSR). Ces pièces sont regroupées en deux catégories : 1) Les pièces CSR obligatoires sont conçues pour un remplacement facile. Des frais de déplacement et de main-d'œuvre sont à prévoir lorsque les clients refusent de remplacer une pièce CSR obligatoire 2) Les pièces CSR en option sont également conçues pour un remplacement facile, mais peuvent impliquer une complexité supplémentaire. Les clients peuvent demander à Hewlett Packard Enterprise de remplacer les pièces CSR en option sans frais. 3) Les pièces non CSR doivent être entretenues par un ingénieur service autorisé et formé. Des informations supplémentaires concernant la garantie limitée internationale et le support technique sont disponibles à l'adresse : http://h17007.www1.hp.com/us/en/enterprise/servers/warranty/ . REMARQUE : La garantie ne couvre pas le support technique pour ClearOS. ClearCenter assure tout le support technique de ClearOS.



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



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

**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](#).

Les fonctions de gestion à distance standard et essentielles HPE iLO 5 sont prises en charge lorsque le kit d'activation HPE iLO et le serveur HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus v2 sont installés.

© Copyright 2022 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.

Pentium, Pentium Gold, Intel Xeon et Intel sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les marques tierces sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1014677641FRFR](#), October, 2022.