

HPE ProLiant ML350 Gen11 4514Y 16-core 1P 32GB-R MR408i-o NC BCM5719 8SFF 1000W RPS EMEA Server (P70196-421)



Nouveautés

- Optimisé par les processeurs Intel® Xeon® Scalable 4e et 5e génération, qui prennent en charge jusqu'à 64 cœurs[1] (128 cœurs par serveur) à un TDP de 350 W. Augmentation de la bande passante mémoire allant jusqu'à 5 600 MT/s[2], jusqu'à 8 To de mémoire DDR5.
- Prend en charge le nouveau facteur de forme NVMe E3.S EDSFF permettant l'intégration de serveurs de densité

Vue d'ensemble

Vous êtes à la recherche d'un serveur tour optimisé, robuste et flexible pour votre PME et vos bureaux distants ?

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 est un serveur tour 2P puissant, équipé d'un châssis en rack en option pour différents environnements, et offre des performances de calcul exceptionnelles, assorties d'une sécurité, d'une fiabilité et d'une extensibilité remarquables.

Optimisé par des processeurs Intel® Xeon® Scalable de 4e et 5e génération jusqu'à 64 cœurs[1], par jusqu'à 8 To de

supérieure et de systèmes de stockage, l'optimisation des voies PCIe à partir des processeurs, et des performances très hautes des baies SSD.

- Amélioration des taux de transfert de données à partir du bus d'extension série PCIe Gen5, prise en charge de maximum 10 logements PCIe Gen5 standard et 2 logements OCP 3.0 [3].
- Comprend le logiciel de gestion de serveur HPE Integrated Lights-Out 6 (iLO 6) qui vous permet de configurer, de surveiller et de mettre à jour vos serveurs HPE ProLiant Gen11 en toute sécurité de n'importe où, en toute transparence.
- Compatible avec les options d'amorçage NVMe M.2 à protection RAID1, haute disponibilité, et enfichables à chaud.
- Support NVIDIA RTX 4000 Ada Graphics Accelerator, L40 48GB Accelerator, A16 64GB Accelerator and L4 24GB Accelerator.

mémoire DDR5, PCIe Gen5, une prise en charge améliorée des E/S et des processeurs graphiques, et un stockage EDSFF, le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 répond à une grande variété de charges de travail exigeantes.

La Silicon Root of Trust ancre le microprogramme du serveur dans des circuits intégrés spécifiques à HPE, créant ainsi une empreinte immuable pour les processeurs Intel Xeon Scalable de 4e et 5e génération qui doivent être exactement identique avant le démarrage du serveur.

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 constitue un excellent choix pour différentes charges de travail telles que l'infrastructure informatique, la gestion des données, la VDI, ERP/CRM. Évoluez et adaptez-vous à n'importe quel environnement avec ce serveur et accélérez la croissance de votre entreprise.

Caractéristiques

Une expérience opérationnelle cloud intuitive : Simple, automatisée et en libre-service

Les serveurs HPE ProLiant ML350 Gen11 sont conçus pour votre monde hybride. Les nouveaux serveurs HPE ProLiant Gen11 simplifient la manière dont vous contrôlez l'informatique de votre entreprise, de la périphérie au cloud, avec une expérience de fonctionnement cloud.

Transformez les opérations de votre entreprise et faites passer votre équipe de l'approche réactive à l'approche proactive avec une visibilité et une connaissance globales via une console en libre-service.

Automatisez les tâches pour un déploiement efficace et une évolutivité instantanée, et bénéficiez d'un support et d'une gestion du cycle de vie simplifiés et transparents, réduisant les tâches et les périodes de maintenance.

Ces expériences sont développées et incorporées dans tous les serveurs HPE ProLiant Gen11, qu'ils soient commandés sous forme physique ou bien consommés as-a-service avec HPE GreenLake en fonction de la croissance de vos exigences de calcul et de stockage.

Simplifiez et sécurisez la gestion des serveurs de l'edge au cloud avec HPE GreenLake for Compute Ops Management. HPE GreenLake for Compute Ops Management constitue une expérience de gestion de calcul as-a-service qui offre une simplicité, une agilité et une vitesse supérieures dans l'ensemble de votre architecture de calcul, partout dans le monde.

Sécurité éprouvée par conception : Sans concession, fondamentale et protégée

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 s'appuie sur la Silicon Root of Trust pour ancrer le microprogramme d'un ASIC HPE, créant ainsi une empreinte immuable pour le processeur Intel qui doit être exactement identique avant le démarrage du serveur. Cela permet d'assurer le blocage du code malveillant et la protection des serveurs en bon état d'intégrité.

Les serveurs HPE ProLiant Gen11 protègent en permanence l'état d'intégrité des serveurs en périphérie en assurant une détection rapide des serveurs dont la sécurité est compromise. Ils peuvent même initier une non-autorisation de démarrage en identifiant et bloquant le code malveillant, à l'aide de certificats IDevID installés par défaut.

Les serveurs HPE ProLiant Gen11 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, en fournissant le chemin le plus rapide pour remettre un serveur en ligne et en fonctionnement normal.

De la couche de silicium au logiciel, de l'usine au cloud, et d'une génération à l'autre, HPE ProLiant Gen11 est conçu suivant une approche de sécurité fondamentale pour assurer une protection contre des menaces de plus en plus complexes en s'engageant sans faire de compromis à apporter des avancées constantes en matière de sécurité, inscrites au cœur de notre ADN.

Performances optimisées pour vos charges de travail : Solution accélérée, ouverte et efficace

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 constitue un excellent choix pour les charges de travail exigeantes de calcul et de stockage des données (IA, ML, télécommunications, analyse de Big Data), qui nécessitent un nombre élevé de cœurs, des fonctionnalités de processeur graphique, ainsi qu'une bande passante réseau et E/S.

Tirez parti d'une performance de calcul majeure. Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 est optimisé par les processeurs Intel® Xeon® Scalable 4e et 5e génération, qui prennent en charge jusqu'à 64 cœurs[1] (128 cœurs par serveur) à un TDP de 350 W.

Profitez d'une amélioration des taux de transfert de données et accélération des vitesses réseau à partir du bus d'extension série PCIe Gen5, avec jusqu'à 4 logements x16 PCIe Gen5 et 2 logements x16 OCP, pour améliorer le débit E/S et réduire la latence.

Utilisez 32 canaux DIMM par processeur pour une mémoire DDR5 pouvant atteindre 8 To avec une bande passante mémoire et des performances accrues ainsi que des besoins énergétiques plus faibles.

Services de pointe et facilité de déploiement

Le serveur HPE ProLiant ML350 Gen11 est livré avec un ensemble complet de services HPE Pointnext, ce qui réduit les risques et aide les clients à gagner en agilité et en stabilité, en toute confiance.

Les services HPE simplifient toutes les étapes de votre parcours informatique. Des professionnels des Services de conseils et de transformation comprenant les défis du client et capables de créer une solution efficace. Les Services professionnels garantissent un déploiement rapide des solutions, et les Services opérationnels offrent une assistance continue.

Les services fournis dans le cadre des Services opérationnels incluent : HPE Flexible Capacity, HPE Datacenter Care, l'automatisation de l'Infrastructure HPE, Campus Care, les services proactifs HPE et une couverture multifournisseurs.

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.

Bénéficiez d'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.



Caractéristiques techniques

HPE ProLiant ML350 Gen11 4514Y 16-core 1P 32GB-R MR408i-o NC BCM5719 8SFF 1000W RPS EMEA Server

| | |
|--|--|
| Product Number | P70196-421 |
| Nom du processeur | Processeur Intel® Xeon® Silver 4514Y (16 cœurs, 2,00 GHz, 30 Mo L3, 150 W) |
| Nombre de processeurs | 1 processeur inclus |
| Noyau processeur disponible | 16 cœurs |
| Mémoire cache du processeur | 30 Mo L3 |
| Vitesse du processeur | 2,00 GHz |
| Type d'alimentation électrique | 1 x kit bloc d'alimentation enfichable à chaud HPE 1 000 W Flex Slot Titanium |
| Logements d'extension | Par défaut avec 4 x8 logements PCIe 5.0. Reportez-vous aux caractéristiques techniques pour plus de détails. |
| Type de mémoire | HPE DDR5 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 n'est de série. |
| Fonctionnalités du ventilateur système | 8x Standard Fans |
| Contrôleur réseau | Adaptateur Broadcom BCM5719 Ethernet 1Gb 4 ports BASE-T OCP3 pour HPE |
| Contrôleur de stockage | Contrôleur de stockage HPE MR408i-o Gen11 x8 voies 4 Go de mémoire cache OCP SPDM |
| Dimensions du produit (mesure métrique) | 58,42 x 98,43 x 30,48 cm |
| Poids | 32,83 kg |
| Gestion de l'infrastructure | HPE iLO Standard avec Intelligent Provisioning (intégré), HPE OneView Standard (nécessite un téléchargement) HPE iLO Advanced et HPE OneView Advanced (nécessitent des licences). Logiciel Compute Ops Management. |
| 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 : https://support.hpe.com/hpsc/wc/public/home . Un support HPE supplémentaire et une couverture de service pour votre produit peuvent être achetées localement. Pour plus de détails sur la disponibilité et le coût des mises à niveau des services, consultez le site Web HPE à l'adresse https://www.hpe.com/support . |

Prise en charge de jusqu'à 64 cœurs avec un processeur Intel de 5e génération et 60 cœurs avec un processeur Intel de 4e génération

La mémoire DDR5 de 5600 MT/s est limitée afin de prendre en charge les mémoires Intel de 5e génération. La vitesse de mémoire maximale est fonction du type de mémoire, de la configuration de la mémoire et du modèle de processeur.

Un logement OCP et deux logements PCIe sur une carte d'extension tertiaire sont partagés avec 3 connecteurs MICO internes.



[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**

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**

© Copyright 2024 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 de commerce d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales tierces sont la propriété de leur(s) propriétaire(s) respectif(s).

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1014824583FRFR](#), juillet, 2024.