

# HPE NVMe Mainstream Performance Read Intensive EDSFF E3.S Solid State Drives

**HPE 1.92TB NVMe Gen5 Mainstream Performance Read Intensive E3S EC1 CD8P SSD (P69234-H21)**



## Nouveautés

- Offering 1.92 TB, 3.84 TB, 7.68 TB, 15.36 TB, and 30.72 TB storage capacities for HPE NVMe Mainstream Performance Read Intensive EDSFF E3.S SSDs.

## Vue d'ensemble

Avez-vous besoin d'accélérer les performances de vos applications à haut volume de lecture ?

Les disques SSD Flash (baies SSD) HPE NVMe Performance milieu de gamme Haut volume de lecture à facteur de forme EDSFF (Facteur de forme standard pour datacenter et entreprise) E3.S sont la réponse idéale pour les applications nécessitant une combinaison robuste d'IOPS à haut volume de lecture, à faible latence et à endurance élevée à un prix convaincant. Les baies SSD NVMe communiquent directement avec les applications par le biais du bus PCIe pour accélérer la bande passante I/O et réduire la latence.

La baie SSD HPE NVMe Performance milieu de gamme EDSFF E3.S remplace la traditionnelle baie SSD petit format de 2,5 pouces, tout en prenant en charge une densité supérieure de disques NVMe. Elles offrent des transferts de données hautes performance à des vitesses supérieures à celles des baies SSD SAS ou SATA. Elle est conçue pour utiliser la bande passante élevée des bus PCIe Gen5 dans certains serveurs pour les charges de travail à haut volume de lecture, notamment le cache en lecture, les serveurs Web et le démarrage/basculement.

# Caractéristiques

## Des performances élevées, une fiabilité remarquable et un rendement supérieur pour accroître la performance de votre entreprise

Les disques SSD Flash (baies SSD) HPE NVMe Performance milieu de gamme Haut volume de lecture (RI) à facteur de forme EDSFF (Facteur de forme standard pour datacenter et entreprise) E3.S conviennent idéalement pour les bases de données, le cloud computing, les conteneurs et les environnements hyperscale.

Augmentez les opérations d'entrée/sortie par seconde et réduisez la latence pour améliorer les performances de vos serveurs d'entreprise tout en préservant la précision des données grâce à la détection complète des erreurs de chemin de données.

L'amélioration de la gestion thermique, de l'alimentation et de l'évolutivité permet d'améliorer l'efficacité du système pour les applications à E/S élevées.

Bénéficiez de la technologie PCIe Gen 5 plus rapide, disponible uniquement avec les baies SSD EDSFF E3.S.

## Amélioration de la conception et de l'efficacité pour des performances accrues sur les serveurs Gen11,

Augmentez significativement la densité avec un serveur 1U, capable de recevoir 20 disques E3.S ou 10 disques E3.S 2T, ou un serveur 2U, capable de recevoir 36 disques E3.S ou 18 E3.S 2T.

Amélioration de la gestion de l'alimentation et de la densité tout en consommant moins d'énergie.

Caractéristiques techniques	HPE 1.92TB NVMe Gen5 Mainstream Performance Read Intensive E3S EC1 CD8P SSD
Product Number	P69234-H21
Endurance DWPD (écritures du lecteur par jour)	<=1,0 DWPD
Plateforme prise en charge	Plateformes de calcul spécialisé HPE, voir les QuickSpecs pour plus d'informations
Dimensions du produit (mesure métrique)	20 x 25,4 x 11,6 cm
Poids	0,54 kg
Garantie	Les disques durs électroniques HPE et les cartes d'extension sont couverts par une garantie standard 3/0/0 la réparation par le client (CSR) est soumise à des limites d'utilisation maximales. La limite d'utilisation maximale correspond à la quantité maximale de données pouvant être écrites sur le disque. Les disques qui ont atteint cette limite ne seront pas admissibles pour la couverture de la garantie.

## Services HPE

Où que vous en soyez dans votre parcours de transformation, vous pouvez compter sur l'expertise HPE Services quand, où et comme vous en avez besoin. De la stratégie et de la planification au déploiement, en passant par les opérations actuelles et futures, les experts HPE sont à votre disposition pour vous aider à réaliser vos ambitions numériques.

### Services de conseil et professionnels

Nos experts peuvent vous aider à cartographier votre parcours vers le cloud hybride et à optimiser vos opérations.

### Services gérés

HPE se charge de vos opérations informatiques en vous offrant une gestion unifiée, afin que vous puissiez vous consacrer à l'innovation.

### Services de support

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Gérez vos tâches informatiques quotidiennes en consommant moins de temps et de ressources.

- **HPE Complete Care Service** : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement informatique complet et à atteindre les objectifs informatiques et commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe d'experts HPE dédiée.
- **HPE Tech Care Service** : l'expérience de services opérationnels des produits HPE. Ce service vous donne accès à des experts spécialisés dans des produits spécifiques, une expérience numérique pilotée par l'IA et des conseils techniques généraux pour réduire les risques et rechercher en permanence des moyens de mieux faire.
- **HPE Multivendor Services** : un seul interlocuteur pour la gestion du matériel sur site et le support logiciel pour les produits multifournisseurs. Les experts HPE vous aident à gérer vos technologies et plateformes HPE et non HPE en agissant en tant que point de contact unique pour vos besoins opérationnels informatiques.

### Lifecycle Services

Répondez à vos besoins spécifiques en matière de déploiement informatique avec des services de gestion de projets et de déploiement sur mesure.

### HPE Education Services

Formations et certifications conçues pour les professionnels de l'informatique et les équipes commerciales de tous les secteurs. Créez des cursus de formation pour développer les compétences sur des sujets spécifiques. Programmez des formations selon un calendrier adapté à votre activité, avec des options flexibles de formation continue.

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

### **GreenLake**

[GreenLake](#) est le cloud qui vous permet d'exécuter et de gérer l'ensemble de votre paysage hybride : privé, public et edge. Il vous aide à :

- Rationaliser les opérations informatiques pour le calcul, le stockage et le réseau, sans les complications

- Unifier et sécuriser les données à mesure que vous gagnez en rapidité
- Accélérer le passage du projet IA à la production

Le résultat : une plus grande efficacité opérationnelle, un coût total de possession réduit et une mise en application plus rapide de l'IA, le tout à partir d'une plateforme unifiée et intelligente, conçue pour l'entreprise hybride d'aujourd'hui.

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

Visiter [HPE.com](https://www.hpe.com)

## [Dialoguer en ligne](#)

© Copyright 2026 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.

L'image peut être différente du produit réel.

[PSN1014903754BEFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

