

# Disques durs HPE Mission Critical

Disque dur HPE 2.4 To SAS 12G Mission Critical 10 000 tr/min Petit facteur de forme BC 521e Chiffrement automatique FIPS - 3 ans de garantie (P28618-H21)



## Nouveautés

- Nouveaux disques durs 1,2 To et 2,4 To 10 000 tr/min Petit facteur de forme Mission Critical Encryption automatique (SED) avec carrier de base (BC).
- Disques durs jusqu'à 900 Go 15 000 tr/min SAS Petit facteur de forme et Grand facteur de forme Mission Critical avec carrier de base (BC) et convertisseur de carrier ultra-plat (LPCC).
- Disques durs jusqu'à 2,4 To 10 000 tr/min SAS Petit facteur de forme Mission Critical avec carrier de base (BC).
- Fournit SAS Petit facteur de forme 600 Go

## Vue d'ensemble

Vos serveurs ont-ils besoin de disques durs hautes performances d'entreprise pour vos applications stratégiques et gourmandes en I/O ? Les disques durs HPE Server Enterprise assurent un haut niveau de performance et de fiabilité pour les charges de travail de vos applications les plus exigeantes. Les disques Enterprise vous aident à réduire les temps de réponse de vos serveurs, à traiter plus de transactions par seconde et à accélérer la vitesse de transfert (E/S) des données. Les disques durs HPE Server Enterprise s'appuient sur plus de 3,35 millions d'heures de tests parmi les plus rigoureux du secteur et sur un programme de qualification[1], ce qui assure des disques robustes et fiables. Préviennent tout accès non autorisé à vos données avec le micrologiciel HPE à signature numérique. Il offre la sécurité et la garantie d'une source fiable concernant le microprogramme et il vous protège contre les attaques par logiciels malveillants (malwares). Les icônes autodéscriptives sur le HPE Smart

10 000/15 000 tr/min et 1,8 To 10 000 tr/min dans un BC pour prendre en charge les nouvelles plateformes.

Carrier éliminent les conjectures sur l'état du disque, et un bouton « ne pas supprimer » empêche la perte de données due à une erreur humaine.

## Caractéristiques

### Performances et fiabilité pour n'importe quelle charge de travail

Les disques durs HPE Server Enterprise conviennent idéalement au traitement des transactions, aux applications de base de données, aux analyses de big data et au calcul haute performance (HPC).

Vaste portefeuille de solutions personnalisées offrant jusqu'à 2,4 To de stockage.

Lecteurs efficaces qui fournissent puissance aux datacenters restreints au niveau de l'espace.

Interface SAS 12 Go la plus récente pour une performance accrue.

Un portefeuille de lecteurs stables et cohérents offrant de longs cycles de vie et une offre constante.

## Caractéristiques techniques

### Disque dur HPE 2.4 To SAS 12G Mission Critical 10 000 tr/min Petit facteur de forme BC 521e Chiffrement automatique FIPS - 3 ans de garantie

<b>Product Number</b>	P28618-H21
<b>Interface</b>	SAS
<b>Charge de travail prise en charge</b>	Mission Critical
<b>Vitesse de rotation entraînement (RPM)</b>	10 000
<b>Format</b>	Petit facteur de forme
<b>Technologie de disque (fill)</b>	Air
<b>Type de format</b>	512e
<b>Type d'opérateur</b>	Carrier de base (BC)
<b>Capacité</b>	2,4 To
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	21,92 x 25,4 x 12,7 cm
<b>Poids</b>	1.36 kg
<b>Garantie</b>	Les disques durs HPE Server Enterprise bénéficient d'une garantie limitée de trois ans, quelle que soit la période de garantie du système où ils sont installés.

[1] Tests internes réalisés par HPE en laboratoire. Quantification pour 3,35 millions d'heures de test découlant d'une combinaison de plans de test pour la qualification des lecteurs, notamment des exigences en matière de spécification HDDQ - responsabilité de performance des fournisseurs, de spécification HDDQ - responsabilité de performance de HPE, de spécification RDT - test de démonstration de la fiabilité, de spécification CSI - test d'intégration et de tests pilotes. Test réalisé en mai 2017.



[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).

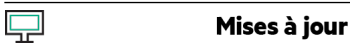
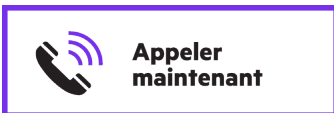
Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**



**Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.**

[Trouver un partenaire](#)



---

© 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.

L'image peut être différente du produit réel  
[PSN1013333531BEFR](#), août, 2024.