

Disques durs HPE stratégiques pour l'entreprise

Nouveautés

- Découvrez le disque dur de pointe 24 To SAS/SATA qui offre la plus grande capacité pour augmenter le nombre de pétaoctets par rack.
- Découvrez le disque dur 10 To rempli à l'air SAS/SATA avec un prix par Go moins élevé pour la même capacité, qui remplace l'ancien disque 10 To rempli à l'hélium.
- Plus de capacités proposées dans un carrier de base (BC) pour prendre en charge les nouvelles plateformes.

Vue d'ensemble

Vos serveurs et vos plateformes de stockage HPE ont-ils besoin de disques durs haute capacité aux performances éprouvées pour optimiser vos charges de travail de stockage de données stratégiques ? Les disques durs HPE Business Critical sont conçus pour offrir les niveaux de capacité, performances, fiabilité et sécurité des données les plus élevés pour vos applications de datacenter. Les disques durs HPE Business Critical vous permettent de stocker davantage de données sans sacrifier les performances ou la fiabilité. Les disques durs HPE Business Critical sont disponibles en grand facteur de forme (LFF) de 3,5 pouces et en petit facteur de forme (SFF) de 2,5 pouces et sont fournis avec une garantie standard d'un an. Tous les disques durs HPE sont soumis à un processus de qualification rigoureux certifiant que chaque disque dur a été testé pour une utilisation dans vos environnements de stockage et de serveur HPE. Tous les disques durs HPE sont dotés du microprogramme à signature numérique qui empêche les accès non autorisés à vos données.

Caractéristiques

Les disques durs HPE assurent des performances élevées et une grande fiabilité dans l'ensemble des plateformes de stockage et des serveurs HPE

Les disques durs HPE sont des lecteurs professionnels destinés aux environnements de datacenters exigeants 24 h/24 et 7 j/7.

Les disques durs HPE sont validés et testés dans le cadre de la surveillance continue de la qualité tout au long de leur cycle de vie.

Renforcer la capacité totale de stockage de serveur pour les charges de travail stratégiques pour l'entreprise avec les disques durs HPE

HPE propose des disques durs 24 To d'une capacité optimale, qui répondent idéalement aux besoins du contenu numérique, du stockage en masse, des environnements cloud et Web.

Les disques durs HPE Business Critical Hard Drives offrent une capacité élevée pour un stockage de masse économique.

Les disques durs HPE sont conçus pour fournir un niveau élevé de capacité, de performance, de fiabilité et de sécurité des données

HPE HDDs are engineered to maximize total server storage capacity within data center environments.

Les disques durs HPE contribuent à prévenir tout accès non autorisé à vos données avec le micrologiciel à signature numérique.

Les disques durs HPE contribuent à réduire les coûts et à simplifier la complexité d'une réaffectation ou d'une mise au rebut des lecteurs tout en protégeant les données grâce à la technologie Instant Secure Erase (ISE).

Simplifiez la planification des disques durs et standardisez-les dans l'ensemble des solutions de stockage et de serveurs HPE.

Des unités de disques durs HPE courantes assurent homogénéité et compatibilité dans l'ensemble des plateformes de serveurs et de stockage HPE.

Caractéristiques techniques

Disques durs HPE stratégiques pour l'entreprise

Plateforme prise en charge	-B21 Calcul, -H21 Calcul spécialisé et -K21 Stockage. Veuillez consulter les QuickSpecs pour trouver le suffixe SKU qui s'applique à la gamme de produits de serveur spécifique avec laquelle cette option peut être commandée.
Interface	Interface HPE SATA et SAS prise en charge
Charge de travail prise en charge	Business Critical
Vitesse de rotation entraînement (RPM)	7 200
Format	Grand facteur de forme (LFF) et petit facteur de forme (SFF)
Technologie de disque (fill)	Helium
Type de format	512e
Capacité	24 To maximum
Garantie	Les disques durs HPE Business Critical bénéficient d'une garantie limitée de 1 an, quelle que soit la période de garantie du système dans lequel ils sont installés.



[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).

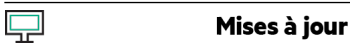
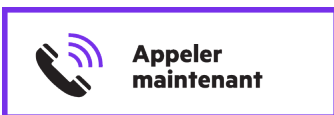
Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

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
[PSN1009689641CAFR](#), novembre, 2024.