

HPE Business Critical Hard Drives

HPE 8TB SATA 6G Business Critical 7.2K LFF LP 1-year Warranty 512e Multi Vendor HDD (834028-B21)



Nouveautés

- Découvrez le disque dur de pointe 26 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 Hard Drives 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 Hard Drives vous permettent de stocker davantage de données sans sacrifier les performances ou la fiabilité. Les disques durs HPE Business Critical Hard Drives 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 26 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

Les disques durs HPE sont conçus pour maximiser la capacité totale de stockage serveur au sein des environnements de datacenters.

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	HPE 8TB SATA 6G Business Critical 7.2K LFF LP 1-year Warranty 512e Multi Vendor HDD
Product Number	834028-B21
Plateforme prise en charge	Plateformes grand public HPE Compute, voir les QuickSpecs pour plus d'informations
Interface	SATA
Charge de travail prise en charge	Critique
Vitesse de rotation entraînement (RPM)	7 200 tr/min
Technologie de disque (fill)	Aérien
Type de format	512e
Type d'opérateur	Châssis ultra-plat
Capacité	8 To
Hauteur	1,028 po 26,1 mm
Dimensions du produit (mesure métrique)	2,61 X 10,55 X 15,66 cm
Poids	1.36 kg
Garantie	Les disques dur Midline bénéficient d'une garantie limitée d'un an, quelle que soit la période de garantie du système où ils sont installés.

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.

[PSN1008829665FRFR](#), juin, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

