



DISQUE DUR MULTIFOURNISSEUR HPE 12 TO SAS 12G BUSINESS CRITICAL 7 200 TR/MIN GRAND FACTEUR DE FORME LP HELIUM 512E - GARANTIE 1 AN (881781- K21)

Disques durs pour serveur

NOUVEAUTÉS

- Découvrez le disque dur de pointe 20 To SAS/SATA qui offre la plus grande capacité pour augmenter le nombre de pétaoctets par rack.
- Découvrez le disque dur 10To rempli à l'air SAS/SATA avec un prix parGo moins élevé pour la même capacité, qui remplace l'ancien disque 10To 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 haut de gamme destinés aux environnements de datacenters exigeants 24h/j et 7j/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 offre les disques durs 20To 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 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 microprogramme 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**Disque dur multifournisseur HPE 12 To SAS 12G
Business Critical 7 200 tr/min Grand facteur de
forme LP Helium 512e - Garantie 1 an**

Product Number	881781-K21
Plateforme prise en charge	Boîtiers de disque HPE/Apollo 4200/4500
Interface	SAS
Charge de travail prise en charge	Business Critical
Vitesse de rotation entraînement (RPM)	7 200
Format	Grand facteur de forme
Technologie de disque (Fill)	Helium
Type de format	512e
Type d'opérateur	Transporteur ultra-plat (LPC)
Capacité	12 To
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.



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

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

[HPE Pointnext Complete Care](#) est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

[HPE Education Services](#) propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

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

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 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
[PSN1012182606EMEA_AFRICAFR](#), October, 2022.