



Hewlett Packard
Enterprise

DISQUE DUR MULTIFOURNISSEUR HPE 300 GO SAS 12G MISSION CRITICAL 15 000 TR/MIN PETIT FACTEUR DE FORME SC - GARANTIE 3 ANS (870753-K21)

Disques durs pour serveur



NOUVEAUTÉS

- Nouveaux disques durs 1,2 To et 2,4 To
10 000 tr/min Petit facteur de forme

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

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

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 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).

Broad portfolio of customized solutions provides up to 2.4 TB of storage.

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 multifournisseur HPE 300 Go SAS 12G
Mission Critical 15 000 tr/min Petit facteur de
forme SC - Garantie 3 ans**

Product Number	870753-K21
Plateforme prise en charge	Boîtiers de disque HPE/Apollo 4200/4500
Interface	SAS
Charge de travail prise en charge	Entreprise
Vitesse de rotation entraînement (RPM)	15 000
Format	Petit facteur de forme
Technologie de disque (Fill)	Air
Type de format	512n
Type d'opérateur	Smart Carrier (SC)
Capacité	300 Go
Hauteur	0,62 po 15,6 mm
Dimensions du produit (mesure métrique)	12,7 x 25,4 x 21,92 cm
Poids	1.36 kg
Garantie	Les disques durs HPE Server Entreprise bénéficient d'une garantie limitée de trois ans, 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](#).

[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.

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter 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
[PSN1012182591CAFR](#), October, 2022.