



Hewlett Packard
Enterprise

DISQUE DUR ÉLECTRONIQUE HPE 1,6 TO, SAS 12G, UTILISATION MIXTE, PETIT FACTEUR DE FORME (2,5 PO), SC, 3 ANS DE GARANTIE (P21133-B21)

Disques SSD pour serveur



NOUVEAUTÉS

- Baies SSD HPE 800Go 1,6To 3.2To 6,4To SAS 12G Usage mixte Petit facteur de

VUE D'ENSEMBLE

Vous avez besoin d'accélérer les performances de vos applications à usage mixte? Les baies SSD HPE 12Gb SAS à usage mixte (MU) offrent des fonctionnalités professionnelles

forme (2,5pouces) SC - 3ans de garantie

à un prix abordable pour les applications requérant une performance IOPS aléatoire élevée en lecture et en écriture. Les baies SSD SAS à usage mixte (MU) transfèrent les données en duplex intégral (de manière bidirectionnelle), offrant ainsi une plus grande bande passante I/O pour soulager les goulets d'étranglement à une vitesse deux fois plus rapide que l'interface 6Gb des disques SATA. Les baies SSD HPE 12Gb SAS à usage mixte (MU) conviennent tout particulièrement pour les applications stratégiques d'entreprise nécessitant une performance équilibrée entre I/O de lecture et d'écriture, afin d'améliorer la performance et d'offrir une faible latence. Les baies SSD SAS à usage mixte (MU) sont idéales pour les charges de travail comme les analyses de Big Data, le calcul haute performance et la virtualisation. Les baies SSD HPE 12Gb Value SAS à usage mixte (MU) offrent une performance considérablement renforcée par rapport aux baies SSD avec une multiplication par deux environ des IOPS de lecture et un coût moins élevé que les baies SSD SAS traditionnelles. La baie SSD 12Gb Value SAS est une version à port unique d'une baie SAS d'entreprise, qui offre une performance légèrement réduite pour un prix plus compétitif par rapport aux baies SSD SATA d'entreprise

CARACTÉRISTIQUES

Des performances élevées, une fiabilité remarquable et un rendement supérieur pour accroître la performance de votre entreprise

Les baies SSD (disques durs électroniques) HPE 12Gb SAS à usage mixte (MU) sont idéales pour les analyses de Big Data, le cloud computing, le calcul haute performance, les applications de base de données et la virtualisation.

Atteignez un IOPS plus élevé et une latence plus faible afin d'améliorer les performances de votre datacenter

Ils préservent l'intégrité des données grâce à la détection intégrale d'erreurs de chemin d'accès des données

Faites votre choix parmi une large gamme de solutions améliorées dans une grande variété de capacités

Baies SSD HPE 12Gb SAS et baies SSD HPE 12Gb Value SAS

Les baies SSD Value SAS multiplient par deux la vitesse d'interface fournie par les baies SSD SATA, ce qui améliore considérablement la performance de charge de travail

Les disques durs électroniques HPE Value SAS (baies SSD) prennent en charge 12Gb/s, par rapport aux baies SSD SATA qui prennent en charge 6Gb/s.



Optimisées pour les charges de travail des applications d'entreprise, les baies SSD HPE 12Gb Value SAS vous permettent de travailler davantage avec moins de serveurs en améliorant et en regroupant les charges de travail des bases de données transactionnelles

Les baies SSD HPE 12Gb Value SAS permettent de réduire les coûts d'exploitation pour le stockage, l'alimentation et la maintenance des serveurs tout en réduisant l'encombrement de votre datacenter

Disponibles dans différentes capacités de stockage, les baies SSD HPE 12Gb Value SAS sont idéales pour prendre en charge les applications à haut volume de lecture et usage mixte

Caractéristiques techniques

Disque dur électronique HPE 1,6 To, SAS 12G, utilisation mixte, petit facteur de forme (2,5 po), SC, 3 ans de garantie

Product Number (SKU)	P21133-B21
Écritures à vie	8 561
Endurance DWPD (écritures du lecteur par jour)	3
Lecture de IOPS	IOPS en lecture aléatoire (4 KiO, Q=16) = 130 000 IOPS max. en lecture aléatoire (4 KiO) = 210 000 à Q64
Écriture IOPS	IOPS en écriture aléatoire (4 KiO, Q=16) = 120 000 IOPS max. en écriture aléatoire (4 KiO) = 124 000 à Q64
Puissance (watts)	9,12
Type de fiche	Enfichable à chaud
Hauteur	15 mm
Dimensions minimales (H x L x P)	21,92 x 22,86 x 14,61 cm
Poids	0,68 kg
Garantie	Les disques durs électroniques HPE et les cartes d'extension sont couverts par une garantie standard 3/0/0 la réparation par le client (CSR) est soumise à des limites d'utilisation maximales. La limite d'utilisation maximale correspond à la quantité maximale de données pouvant être écrites sur le disque. Les disques qui ont atteint cette limite ne seront pas admissibles pour la couverture de la garantie.



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

HPE POINTNEXT

Les services HPE Pointnext vous permettent de bénéficier de l'accompagnement de nos experts à chaque étape de votre parcours informatique. Nos [services de conseil](#), à partir des objectifs et des résultats visés pour votre entreprise, conçoivent les modalités de votre transformation et créent une feuille de route conforme à vos problématiques propres. Nos services [professionnels](#) et [opérationnels](#) permettent d'accélérer la mise en place de vos solutions, et de maintenir la stabilité et la fiabilité de votre infrastructure informatique.

Les services opérationnels

- **HPE Datacenter Care** vous accompagne pour moderniser et simplifier l'exploitation de votre infrastructure informatique. Bénéficiez du soutien d'une équipe dédiée, de notre savoir-faire technique, d'un accès prioritaire à notre service d'assistance par téléphone, d'un choix de support pour vos équipements et vos logiciels, d'une surveillance proactive pour pouvoir anticiper les problèmes, et de nos bonnes pratiques et de notre propriété intellectuelle en matière informatique.
- **HPE Proactive Care** vous permet de profiter d'une exceptionnelle prise en charge par téléphone et d'éliminer les problèmes grâce à des rapports et des conseils proactifs personnalisés. Ce service offre également aux éditeurs de logiciels indépendant (ISV), tels que Red Hat, VMware, Microsoft, etc., la possibilité d'utiliser un logiciel de collaboration. [Plus d'infos.](#)
- **HPE Foundation Care** vous accompagne en cas de problème et présente plusieurs niveaux de prise en charge. Ce service propose également un logiciel de collaboration et une intervention en cas de problème avec les logiciels ISV exécutés sur votre serveur. [Plus d'infos.](#)

Les autres services

La conservation des supports défectueux est en option et n'est possible que pour les disques SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

Les crédits de service permettent de bénéficier de services techniques, d'accéder à des ressources complémentaires et de profiter de compétences spécialisées.

Les services de formation permettent de bénéficier d'une offre de formation complète destinée à élargir les compétences de votre personnel informatique et à maintenir son niveau de connaissance des nouvelles technologies.

Consultez votre commercial chez HPE ou le partenaire agréé de votre choix si vous avez d'autres questions ou besoin d'information sur les options en matière d'assistance.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake est notre grande solution d'informatique as-a-service. Grâce à une approche de gestion unifiée, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données, où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services de cloud public et une infrastructure pour les charges de travail sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'utilisation.

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

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 2020 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.

Microsoft est soit une marque déposée, soit une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays. Les autres noms cités dans le présent document sont reconnus (le cas échéant) comme marques ou marques déposées de leur propriétaire respectif.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1012844392FRFR](#), June 06, 2020.