



LECTEURS FLASH USBE HPE

Supports flash



NOUVEAUTÉS

- Disque d'amorçage USB HPE 32 Go
microSD RAID 1

VUE D'ENSEMBLE

Avez-vous besoin d'une solution de démarrage résiliente et autonome, qui n'affecte pas la capacité globale du stockage de serveur et n'occupe pas d'emplacement PCIe ? Les cartes mémoire HPE Flash et lecteurs USB sont conçus avec la technologie NAND à endurance accrue pour l'entreprise pour s'intégrer dans des environnements de datacenter toujours en service. Reposant sur une technologie flash de pointe afin d'offrir un niveau inégalé de performances et des caractéristiques d'endurance accrue pour toute l'entreprise, chaque appareil subit des tests stricts et une validation logicielle exigeante pour garantir le plus haut niveau de qualité et de fiabilité lors de son association aux serveurs HPE

ProLiant.

CARACTÉRISTIQUES

Solution de démarrage RAID 1 à faible coût pour les environnements VMware

Lecteur USB Flash HPE avec double emplacement pour cartes microSD 32 Go et RAID 1 intégré.

Offre un démarrage du SE redondant sans utiliser de baies du lecteur de stockage de serveur ni consommer d'emplacement PCIe interne.

Alternatives plus abordables aux procédés de démarrage classiques qui nécessitent de multiples HDD ou baies SSD avec un contrôleur de réseau.

La capacité de 32 Go prend en charge les déploiements VMware vSphere v6.5 et ultérieurs jusqu'à 8TiO (dimensionnement de DRAM selon le déploiement des solutions).

RAID 1 intégré pour les clients qui souhaitent disposer d'une solution « double démarrage ».

Lecteurs microSD haute fiabilité pour l'entreprise

Fait appel à la technologie 3D pSLC NAND à l'endurance accrue.

Qualifiées et testées pour une utilisation sur les serveurs HPE ProLiant Gen9, Gen10 et Gen10 Plus.

Les options qualifiées HPE répondent aux demandes de hautes performances et de fiabilité élevée

HPE teste et certifie ces périphériques en fonction des directives les plus rigoureuses tout en assurant un contrôle strict de la révision sur les contrôleurs et la mémoire flash réelle. Cela permet de garantir la fiabilité et les performances présentes dans l'environnement de production client HPE.

Caractéristiques techniques

Lecteurs flash USBE HPE

Garantie

Les kits Flash Media HPE bénéficient d'une garantie limitée de 1 an, quelle que soit la période de garantie du système sur lequel ils sont installés.



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

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partager maintenant



Mises à jour

**Hewlett Packard
Enterprise**

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](#).

© 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.

SD et microSD sont des marques déposées ou des marques commerciales de SD-3C 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
[PSN4030997CAFR](#), July, 2022.