

# Stockage HPE MSA 1060



## Nouveautés

- Modèles de baies de stockage HPE MSA 1060 Gen6 et options de boîtiers de disque HPE MSA 2060 actualisés équipés d'alimentations efficaces à 94 %, conformes aux exigences de performance énergétique UE Lot9 2023.
- Étendez la capacité de votre baie HPE MSA 1060 en ajoutant un boîtier de disque HPE MSA 2060 à grand facteur de forme avec le nouveau disque dur HPE MSA 20 To SAS 7 200 tr/min à grand facteur de forme. Disponible en option pour un seul lecteur ou pour pack de six lecteurs.
- Maximisez la capacité de stockage 100 % flash de votre baie HPE MSA 1060 en ajoutant la nouvelle baie SSD HPE MSA 7,68 To SAS Haut volume de lecture Petit facteur de forme.
- Nouveau type de groupe de disque (MSA DP+) qui améliore la disponibilité, réduit les temps de reconstruction RAID de manière spectaculaire, améliore les performances,

## Vue d'ensemble

Vous recherchez une baie de stockage partagée moderne, compatible flash, à un prix abordable qui rentre dans un budget limité ? Le système HPE MSA 1060 fournit un stockage flash abordable pour les clients ayant un budget restreint. Conçue pour répondre aux exigences de stockage d'entrée de gamme, la solution HPE MSA 1060 est un bon compromis pour les clients soucieux de leur budget. Avec le tarif d'entrée de gamme parmi les plus abordables du portefeuille de solutions de stockage Hewlett Packard Enterprise et la compatibilité avec HPE ProLiant, la solution HPE MSA 1060 est la plateforme recommandée pour les infrastructures informatiques avec de faibles charges de travail. Le système de stockage HPE MSA 1060 dispose d'une connectivité d'interface hôte iSCSI 10GBASE-T, FC et SAS à des prix d'entrée de gamme inégalés. La solution MSA 1060 permet aux utilisateurs de tirer le meilleur parti des toutes dernières technologies de stockage tout en offrant un équilibre entre performance et budget.

simplifie la configuration et assure

l'expansion plus granulaire des pools de disques.

- Nouveau disque dur SAS grand facteur de forme avec une capacité de 18 To 7 200 tr/min, disque simple et options de packs de six, disponible via le boîtier de disque d'expansion grand facteur de forme MSA 2060 2U.

## Caractéristiques

### Accélérer les applications à moindre coût

Le système de stockage HPE MSA 1060 peut effectuer plus de 150 000 IOPS pour une accélération abordable des applications pour les PME et les déploiements.

La plateforme MSA 1060 permet aux utilisateurs de définir et de déployer des configurations flash et hybrides dès le départ et s'adapte en fonction de l'évolution des besoins.

### Aucun administrateur de stockage n'est nécessaire pour la gestion des services de données « configurer et oublier » de MSA

Le système de stockage HPE MSA 1060 est facile à installer, à utiliser et à entretenir, même pour un informaticien généraliste. Le nouvel utilitaire de gestion du stockage du MSA 1060 est intuitif pour les administrateurs, avec une navigation fluide.

Le moteur de hiérarchisation automatisée de HPE MSA vous apporte directement une solution dynamique aux changements de charges de travail. Il assure le transfert automatique des données sensibles vers le support le plus rapide en temps réel.

### Exploiter les fonctions de protection des données pour garantir la continuité de l'activité en cas de sinistre

La technologie de snapshot virtualisée de la solution de stockage HPE MSA 1060 gère instantanément la protection des données et la reprise instantanée.

La réplication distante via Fibre Channel ou iSCSI favorise une solution abordable de reprise après sinistre.

### L'architecture modulaire flexible qui facilite la croissance vers l'avenir

La solution de stockage HPE MSA 1060 prend en charge un ensemble mixte de boîtiers d'expansion 2060 grand facteur de forme 3,5 pouces et petit facteur de forme 2,5 pouces pour un maximum de 3 boîtiers (total de 4 boîtiers en incluant la baie 1060).

Commencez petit et évoluez en fonction des besoins grâce à la combinaison de baies SSD ou de disques durs SAS Midline ou Enterprise de votre choix.



## Caractéristiques techniques

## Stockage HPE MSA 1060

<b>Description du lecteur</b>	Jusqu'à 24 disques durs et/ou baies SSD à petit facteur de forme sur tous les modèles de baie MSA 1060
<b>Capacité</b>	737,28 To Petit facteur de forme / 904,32 To Petit facteur de forme + Grand facteur de forme (capacité totale de la baie avec expansion maximale)
<b>Interface hôte</b>	16 Gb Fibre Channel, 10GBase-T iSCSI, ou 12 Gb SAS selon le modèle
<b>Contrôleur de stockage</b>	2 par baie, 2 ports chacun (4 ports au total)
<b>Systèmes d'exploitation compatibles</b>	Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 VMWare vSphere 6.7 Red Hat Linux 8 SuSE SLES 15
<b>Format</b>	2U
<b>Dimensions du produit (mesure métrique)</b>	8,9 x 44,5 x 50,8 cm
<b>Poids</b>	5 kg
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de trois ans, avec livraison des pièces de rechange le jour ouvré suivant. Les boîtiers, disques durs et options pour le HPE MSA 1060 disposent de leur propre garantie.

[1] Basé sur des tests internes. Consultez les spécifications pour plus de détails [www.hpe.com/storage/msa](http://www.hpe.com/storage/msa)



[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



Partagez maintenant



Mises à jour



**Hewlett Packard  
Enterprise**

## Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

### Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

### Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

### Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

### Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

### HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

[Le service de conservation des supports défectueux](#) disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. [Le service de conservation complète du matériel défectueux](#) vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

## HPE GreenLake

La [plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake](#) est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

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

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 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  
[PSN1012748865BEFR](#), avril, 2024.