

# Stockage HPE MSA 2060

Bundle flash HPE MSA 2060 16Gb Fibre Channel SFF 46 To (S2E41B)



## Nouveautés

- Augmentez la capacité totale de votre baie MSA Gen6 2060 de pas moins de 20 % en ajoutant le nouveau disque dur HPE MSA 24 To SAS 12G 7 200 tr/min grand format. Disponible soit en option à disque simple ou en offre groupée économique de 6 disques durs.
- Maximisez les performances et la valeur des solutions de stockage SAN basées sur le flash d'entrée de gamme avec les nouvelles baies de stockage Bundle Flash HPE MSA Gen6.
- Ajoutez une extension de capacité de stockage flash économique aux baies de stockage Bundle Flash MSA Gen6 avec les nouvelles options de 6 packs de disques SSD HPE MSA Gen6.
- Maximisez la capacité de stockage 100 % flash de votre baie HPE MSA 2060 et de vos boîtiers de disques en ajoutant la nouvelle baie SSD HPE MSA 7,68 To SAS

## Vue d'ensemble

Votre entreprise est-elle à la recherche de solutions de stockage partagé hautes performances, abordables et faciles d'utilisation ? Le système de stockage HPE MSA 2060 hybride compatible flash est conçu pour une accélération abordable de vos applications sans intervention, idéal pour les déploiements dans les bureaux et à distance. Ne vous laissez pas tromper par le faible coût. La solution vous offre une simplicité, une flexibilité et des fonctionnalités avancées auxquelles vous ne vous attendez pas pour une baie de premier prix. Commencez petit et évoluez en fonction de vos besoins avec l'une des combinaisons de disques SSD flash, de disques durs SAS Enterprise hautes performances ou SAS de milieu de gamme moins coûteux. Avec ses performances atteignant jusqu'à 395 000 IOPS, le nouveau système de stockage HPE MSA 2060 est jusqu'à 80 % plus rapide que la génération précédente, grâce à une puissance décuplée adaptée aux charges de travail les plus exigeantes.

## Caractéristiques

### Accélérer les applications à moindre coût

La solution HPE MSA 2060 peut effectuer jusqu'à 395 000 IOPS pour une accélération abordable des applications pour les PME.

La plateforme HPE MSA 2060 permet aux utilisateurs de définir et de déployer des configurations de stockage flash et hybrides dès le départ et s'adapte en fonction de l'évolution des besoins.

Haut volume de lecture Petit facteur de forme.

- Ajoutez la prise en charge de la connectivité hôte 25 Gb iSCSI à votre baie HPE MSA 2060 avec les nouveaux émetteurs-récepteurs iSCSI HPE MSA 25 Gb SFP28 Ondes courtes disponibles en packs de 4.

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

Le système de stockage HPE MSA 2060 est facile à installer, à utiliser et à entretenir, même pour un informaticien généraliste. Le nouvel utilitaire de gestion du stockage du HPE MSA 2060 est intuitif pour les administrateurs, avec une navigation fluide.

Le moteur de hiérarchisation automatisée de HPE MSA 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 2060 gère instantanément la protection des données et la reprise instantanée.

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

Les disques durs et baies SSD cryptés dotés d'une gestion des clés locale peuvent être déployés pour fournir une baie flash hybride chiffrée protégée.

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

La solution de stockage HPE MSA 2060 prend en charge un ensemble mixte de boîtiers d'expansion de LFF 3,5 pouces et SFF 2,5 pouces pour un maximum de 9 boîtiers (total de 10 boîtiers en incluant la baie).

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

## Caractéristiques techniques

## Bundle flash HPE MSA 2060 16Gb Fibre Channel SFF 46 To

<b>Product Number</b>	S2E41B
<b>Description du lecteur</b>	Livré avec 12 disques SSD SAS RI SFF de 3,84 To Ajoutez jusqu'à 12 disques durs SFF ou SSD supplémentaires par modèle de baie
<b>Capacité</b>	Jusqu'à 1 797,12 To avec extension totale petit format / 2 298,24 To avec extension grand et petit format (avec extension maximale)
<b>Interface hôte</b>	8 ports 16Gb FC, 4 ports par contrôleur
<b>Contrôleur de stockage</b>	2 par baie, 4 ports chacun (8 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 2060 disposent de leur propre garantie.

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

### **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**



Faites le bon achat.  
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)

