



## HPE Modular Smart Array 2060 10GBase-T iSCSI SFF Storage

Référence stimplus : P3955077

Marque : Hewlett Packard Enterprise

### Description :

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

<b>Autre</b>	
sku	P3955077
<b>Général</b>	
ID	25653635
Libellé	HPE Modular Smart Array 2060 10GBase-T iSCSI SFF Storage - 6th Generation - baie de disques - 0 To - 24 Baies (SCSI) - iSCSI (10 GbE) (externe) - rack-montable - 2U
Nom du produit	HPE Modular Smart Array 2060 10GBase-T iSCSI SFF Storage
Titre du produit	HPE Modular Smart Array 2060 10GBase-T iSCSI SFF Storage - 6th Generation - baie de disques
Référence fabricant	R7J73A
Libellé court	HPE Modular Smart Array 2060 10GBase-T iSCSI SFF Storage - 6th Generation - baie de disques
<b>Châssis</b>	
Périphériques installés / Nbre de modules	0

### RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracomm. : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.  
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

Nombre de périphériques/modules pris en charge	24
Interface prise en charge	SCSI
<b>Processeur</b>	
Type	Pas de processeur
<b>Stockage</b>	
Capacité max. prise en charge	921.6000 To
Type	Baie de disques
Capacité totale de la matrice de disques	0.0000 To
Montable en rack	Rack-montable
Nombre maximum de numéros d'unités logique	512
Interface externe pour baie de disques durs	iSCSI (10 GbE)
Classe d'interface externe pour baie de disques durs	iSCSI
<b>Stockage optique</b>	
Type	Aucun(e)
<b>Contrôleur de stockage</b>	
Type	RAID
Nombre installé	2
Débit de transfert de données	10.0000 Go/s
Type d'interface	iSCSI
Taille de tampon	24.0000 Go
Niveau RAID	RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50

RCPT :

Dimensions et poids	
Largeur	44.5000 cm
Profondeur	50.8000 cm
Hauteur	8.9000 cm
Poids	5.0000 kg
Service et maintenance	
Type	Garantie de 3 ans
Second contrôleur de stockage	
Type	Aucun(e)
Divers	
Hauteur (unités de rack)	2.0000
Catégorie de couleur	Noir, Argent
Périphérique d'alimentation	
Nombre max. pris en charge	2
Alimentation redondante	Oui
Prise enfichable à chaud	Enfichable à chaud
Type	Alimentation électrique interne
Plan d'action pour système d'alimentation redondante	1+1
En-tête	
Marque	HPE
Fabricant	Hewlett Packard Enterprise
Quantité emballée	1
Édition	6th Generation
Gamme de produits	HPE Modular Smart Array

## RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracomm. : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.  
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

<b>Modèle</b>	2060 10GBase-T iSCSI SFF Storage
<b>Normes environnementales</b>	
<b>Certifié ENERGY STAR</b>	True
<b>Disque dur</b>	
<b>Type</b>	Sans HDD
<b>Marketing</b>	
<b>Description du produit</b>	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.
<b>Baies d'extension</b>	
<b>Baies d'extension</b>	24 (total) / 24 (libre) x échangeable à chaud - 2.5" SFF
<b>Interface fournie</b>	
<b>Interfaces</b>	2 x Ethernet 1000Base-T (gestion) - RJ-45, 2 x mini-USB 2.0 (gestion), 8 x Ethernet 10Gb (iSCSI)
<b>Détails des services et de la maintenance</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie limitée - pièces - 3 ans
<b>Configuration requise</b>	
<b>Système d'exploitation requis</b>	HP-UX, HP OpenVMS, SuSe Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESXi 5.x, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows, Microsoft Windows Server 2012 R2 avec Hyper-V, VMware ESXi 6.x, Red Hat Enterprise Linux

RCPT :