



De l'exaoctet au zettaoctet



Les SSD d'entreprise Micron sont conçus pour offrir performance, efficacité, et faible latence

Choisissez les SSD Micron Enterprise pour le Big Data, le traitement transactionnel en ligne (OLTP), la virtualisation et la VDI, le stockage cloud, l'intelligence artificielle (IA)/machine learning (ML)/deep learning (DL) et la mise en cache.

Réfléchir de manière classique

Les produits Micron génèrent plus de capacité par dollar dépensé par rapport aux SSD OEM, maximisant les budgets et réduisant le coût total d'acquisition, sans annuler les garanties OEM²

Meilleurs SSD, meilleure technologie NAND

Intégrant une NAND développée en interne du sable au silicium, les SSD Micron offrent la même qualité élevée que les OEM, mais à moindre prix.



Jusqu'à

63 %

d'économies
par rapport au
coût des
SSD OEM

Déploiements
plus rapides

↓
mises à jour
du système/
des applications
plus rapides

Infrastructure
fiable

↓
moins
d'indisponibilité +
accès plus rapide
aux données

SSD Enterprise Micron®

Gamme 5300

- 5300 BOOT : M.2
- 5300 PRO : M.2
- 5300 PRO : 2,5 pouces
- 5300 MAX : 2,5 pouces



Série 9300

- 9300 PRO : U.2
- 9300 MAX : U.2



Gamme 7400

- 7400 PRO : M.2
- 7400 MAX : M.2
- 7400 PRO : U.2
- 7400 MAX : U.2
- 7400 PRO : E1.S
- 7400 MAX : E1.S



Série 5210

- 5210 ION : 2,5 pouces



Applications idéales :	Gamme 5300	Série 9300	Série 5210	Gamme 7400
OLTP	✓			✓
Stockage grand objet	✓			✓
Big Data	✓		✓	
Niveau de capacité de cache vSAN	✓			
Stockage bloc et objet		✓		
Virtualisation				✓
VDI				✓
Formation et mise en cache IA/ML/DL		✓		✓
Haute performance		✓	✓	
Stockage cloud			✓	✓

1. Prix basés sur les prix publiés sur le site CDW.com aux États-Unis le 5 novembre 2020. Ces prix sont susceptibles de varier. À des fins de comparaison, nous avons recherché des composants compatibles avec un serveur Dell EMC PowerEdge R540 Xeon, d'une valeur de 2 913,99 \$. DRAM et SSD compatibles avec Dell (OEM), d'une valeur de 16 739,76 \$. Mémoire DDR4, SSD 5300 Pro Micron compatibles et comparables, et cadres pour serveurs Edge, d'une valeur de 6 179,64 \$, soit des économies de 10 560 \$. La comparaison des coûts est proposée à des fins d'illustration uniquement. Les serveurs, les composants OEM ou Micron utilisés dans cet exemple peuvent ne pas être disponibles à l'achat. Tous les prix sont susceptibles de varier.

2. L'installation de la mémoire pour serveur et/ou d'un SSD d'entreprise Micron n'annule pas les garanties OEM. Certains grands fabricants de serveurs se réservent le droit d'annuler les garanties à leur discrétion. Les acheteurs doivent consulter le fabricant de leur serveur avant d'effectuer des ajouts ou des modifications.