

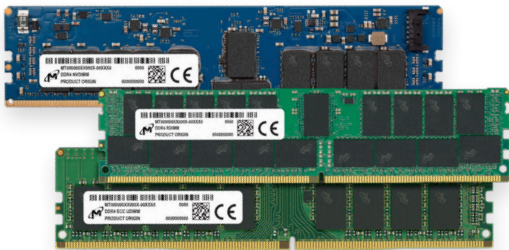
Mémoire serveur Micron

Conçue pour durer. Micron développe notre mémoire serveur du sable au silicium, en suivant un processus de fabrication rigoureux en 34 étapes.

Optimisé pour la compatibilité. Micron travaille en étroite collaboration avec Intel® et AMD® pour garantir que notre mémoire serveur est la solution idéale pour répondre aux exigences de performances en :

- Virtualisation
- Cloud
- Big Data
- Informatique hyperscale

Haute qualité à moindre coût. Micron développe notre mémoire serveur selon les mêmes normes que celles obtenues à partir de produits OEM, mais à prix moindre.



1. Sur la base des prix publiés sur CDW.com aux États-Unis pour un serveur Dell EMC PowerEdge R540 Xeon et de la DRAM et des SSD OEM de Dell, pour un total de 28 712 USD par rapport au même serveur avec mémoire DDR4 de Micron, des SSD Micron 5300 Max et des cadres pour serveurs Edge, pour un total de 11 576 USD, pour une économie de 17 136 USD au 28 octobre 2020. Illustration représentant uniquement les économies potentielles.

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.

PRINCIPAUX AVANTAGES

Jusqu'à
63 %
d'économies sur le
coût des modules
de mémoire
OEM¹

Augmentez
la productivité
grâce à des
redémarrages
système et à
des lancements
d'applications
plus rapides

Prolongez la
durée de vie des
systèmes existants,
réduisant ainsi
le coût total
d'acquisition

Mise à niveau
de la mémoire
serveur sans
invalider les
garanties OEM²

SSD d'entreprise Micron

Une meilleure technologie NAND pour de meilleurs SSD. En tant que créateur du plus vaste portefeuille de SSD SATA de l'industrie et du premier SSD QLC au monde, Micron développe des solutions d'entreprise pour répondre aux besoins de stockage de données critiques.

Avec plus de 40 ans d'expertise et d'innovation à son actif, Micron est le leader mondial en matière de technologie comme l'intelligence artificielle, le deep learning et d'autres applications Big Data.



Jusqu'à 63 %
d'économies
par rapport
au coût des
SSD OEM¹

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

Le composant
clé (NAND)
développé en
interne du sable
au silicium

Idéal 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

Les mêmes
SSD de haute
qualité que
vous achetez
aux OEM, à
moindre prix