



## Barrettes de mémoire DIMM ECC Unbuffered Crucial®

### Augmentez les performances de votre poste de travail ou de votre serveur domestique

Conçues pour améliorer les performances des postes de travail et des serveurs d'entrée de gamme, les barrettes UDIMM ECC Crucial offrent des performances d'un bon rapport qualité-prix. Que vous utilisiez un poste de travail ou un serveur pour exécuter des applications bureautiques, concevoir des supports numériques, retoucher des vidéos ou héberger du contenu Web, les barrettes UDIMM ECC Crucial vous aident à améliorer votre productivité. Optimisez les investissements coûteux en matière de poste de travail et de serveur en installant davantage de mémoire à moindres frais.



#### Optimisez votre productivité et exécutez vos applications plus rapidement

Réduisez les temps de chargement. Accélérez les applications exigeantes. Et passez moins de temps à attendre pour mieux vous consacrer à votre travail. Les barrettes UDIMM ECC Crucial vous permettent d'optimiser les performances de vos CPU, afin de profiter d'un système plus rapide et plus réactif.



#### Réduisez les erreurs de données afin d'optimiser les performances

Nos barrettes UDIMM ECC contiennent un code de correction des erreurs (ECC). La parité ECC permet de détecter et de corriger les erreurs liées à la mémoire à bit unique, afin d'éviter les arrêts soudains du système, la corruption des fichiers ou une perte de données. Empêchez les interruptions coûteuses grâce aux barrettes UDIMM Crucial ECC, qui assurent une plus grande intégrité des données.



#### Disponibles sous différents formats de disque et diverses technologies de mémoire

Les barrettes UDIMM ECC Crucial sont disponibles dans la technologie de mémoire DDR à DDR4, et les modules de sélection sont également disponibles dans un format peu encombrant (VLP). Mesurant seulement 18,75 mm de haut, les barrettes UDIMM ECC VLP Crucial sont 40 % plus petites que les barrettes UDIMM ECC standard et facilitent la ventilation dans des systèmes soumis à des contraintes d'espace, tels que les microserveurs, les routeurs et les commutateurs.



#### Disponible dans la dernière technologie

Intégrant les avancées technologiques les plus récentes adaptées aux dernières plateformes Intel®, les barrettes UDIMM ECC Crucial DDR4 vous permettent d'améliorer les performances du système avec des vitesses de mémoire allant jusqu'à 2666 MT/s et des densités allant jusqu'à 16 Go. En améliorant la capacité de la mémoire installée sur chacun de vos serveurs grâce à des modules équipés de composants de 8 Go, vous pouvez optimiser les performances de vos systèmes.



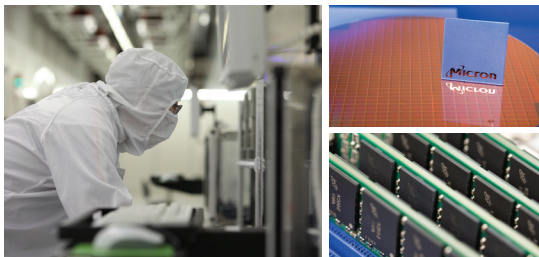
#### Produit couvert par le programme Reliance\* | RELIANCE

Lorsque vous investissez dans les produits Crucial en tant que client professionnel, vous méritez le niveau d'assistance le plus élevé qui soit. Le programme Reliance propose aux clients concernés un maximum de quatre avantages supplémentaires, qui illustrent l'engagement de Crucial envers vos serveurs : remboursement des appels au service d'assistance, pièces de rechange sur site, support technique 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, via notre hotline directe et options d'envoi groupé.

#### ATOUTS DU PRODUIT

- Améliore les performances des postes de travail et des serveurs domestiques
- Mémoire compatible avec les serveurs et garanties OEM
- Qualité testée afin que les produits répondent aux exigences des serveurs stratégiques.
- Produit couvert par le programme Reliance\*
- Garantie limitée à vie

## La qualité Micron® pour un niveau de fiabilité supérieur.



Une mémoire serveur conçue pour durer impose des relations industrielles et une collaboration technologique durables sur plusieurs cycles de produits. En tant que marque de Micron, nous collaborons étroitement avec les leaders du secteur spécialisés dans le développement de processeurs et de plates-formes, ainsi qu'avec les principaux fabricants de serveurs et de cartes mères afin de développer le prochain niveau technologique de la mémoire. Le résultat ? Plus de 35 ans d'expertise investis dans la sélection des puces de semiconducteur, la conception de la DRAM et des cartes de circuit imprimé, l'assemblage des modules et les tests de bout en bout. Seul un véritable fabricant de mémoire peut y parvenir – ne vous contentez pas de moins.

### Pièces disponibles

La mémoire Crucial pour serveur est disponible pour quasiment tous les systèmes. Consultez l'ensemble de notre offre à la page [www.crucial.fr](http://www.crucial.fr).

ECC UDIMM	DDR	DDR2	DDR3	DDR4
DENSITÉ	256 Mo, 512 Mo, 1 Go	1 Go, 2 Go, 4 Go	1 Go, 2 Go, 4 Go, 8 Go	4 Go, 8 Go, 16 Go
VITESSE	400 MHz	667 MHz, 800 MHz	1 600 MT/s, 1 866 MT/s	2 133 MT/s, 2 400 MT/s, 2 666 MT/s
TENSION	2,5 V	2,5 V	1,5 V, 1,35 V	1,2 V
RANGÉE	Simple, double	Simple, double	Simple, double	Simple, double
CONFIGURATION DES COMPOSANTS	x8	x8	x4, x8	x4, x8
NOMBRE DE BROCHES	184 broches	240 broches	240 broches	288 broches

La garantie limitée à vie est applicable dans tous les pays, à l'exception de l'Allemagne. Dans ce pays, la garantie est valable pendant 10 ans à compter de la date d'achat.

\*Les avantages offerts par le programme Reliance peuvent varier et nous les offrons uniquement à des clients qualifiés dans certaines régions. Contactez votre représentant commercial Crucial pour en savoir plus.