

Mémoire DDR4 Crucial® 8 Gb pour serveur

Une nouvelle étape dans le domaine de la technologie de mémoire pour serveur DDR4.

Traitez les données plus rapidement. Réduisez la consommation électrique. Et minimisez votre coût total d'exploitation. Optimisez la vitesse, l'efficacité et votre budget informatique avec la mémoire pour serveur Crucial® DDR4 8 Gb haute densité.

Densité des canaux optimisée



Des composants de plus grande densité permettent de bénéficier de modules de densité supérieure, ce qui se traduit par des performances accrues. Cela facilite, en outre la croissance, étant donné que la dépendance envers les applications de serveurs ne cesse d'augmenter au travers de l'augmentation de la virtualisation, du traitement des transactions en ligne (OLTP), du Big data, des bases de données, etc. Autant d'éléments qui dépendent des performances et de la densité de mémoire.

Augmentez l'efficacité énergétique et réduisez votre coût total d'exploitation



Des modules de densité supérieure offrent plus de valeur ajoutée par gigabit. Sur le plan énergétique, le gain en efficacité peut, en outre, atteindre jusqu'à 20 % par rapport aux produits 4 Gb actuels.¹ La mémoire Crucial 8 Gb pour serveur permet d'obtenir un module 32 Gb plus économique comparé à un module 4 Gb de même capacité. Cette augmentation de la densité et de la valeur se traduit par une amélioration non négligeable sur le plan du coût total d'exploitation.

Fiabilité accrue du serveur



La mémoire Crucial 8 Gb pour serveur a fait l'objet de tests complets afin que le produit réponde aux normes les plus strictes. Elle est, en outre, couverte par le programme Reliance² et par une garantie limitée à vie.³ Validée pour la prochaine gamme de produits serveur Intel® Xeon®, la mémoire Crucial DDR4 8 Gb optimise les déploiements serveur de nouvelle génération.

ATOUTS DU PRODUIT

- Des composants de plus grande densité permettent de bénéficier de modules de densité supérieure
- Capacité de mémoire installée plus importante par serveur
- Disponible en barrettes RDIMM, LRDIMM et ECC UDIMM dans un large éventail de densités standard
- Jusqu'à 20 % de gain en efficacité énergétique par rapport aux modules 4 Gb¹
- Validée pour les nouvelles gammes de processeurs Intel® Xeon®
- Mémoire compatible avec les serveurs et garanties OEM
- Qualité testée afin que les produits répondent aux exigences des serveurs critiques
- Produit couvert par le programme Reliance²
- Garantie à vie limitée³

La qualité Micron® : pour un niveau de fiabilité supérieur



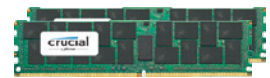
La mémoire DDR4 de Crucial, une marque de Micron, l'un des plus grands fabricants de mémoires au monde, illustre les fonctions des serveurs à venir. Depuis 35 ans, de la technologie DDR initiale jusqu'à la DDR4, nous concevons des technologies de mémoire qui équipent les serveurs du monde entier. Conçue pour les plates-formes phares, compatible avec les systèmes et garanties OEM et couverte par une garantie limitée à vie, la mémoire Crucial DDR4 établit de nouveaux records en matière de performances.



Modules de mémoire DDR4 Crucial® 8Gb

NUMÉRO DE SÉRIE CRUCIAL	TYPE DE MODULE	DENSITÉ	VITESSE	RANGÉE	TENSION	CONFIGURATION	LATENCE CAS	NUMÉRO DE CODE-BARRES UPC
CT16G4TFD824A	ECC SODIMM 260 broches	16 Go	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772374
CT8G4WFS824A	ECC UDIMM 288 broches	8 Go	2 400 MT/s	1	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772428
CT16G4WFD824A	ECC UDIMM 288 broches	16 Go	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772473
CT16G4WFD8213	ECC UDIMM 288 broches	16 Go	2 133 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL15	649528772251
CT8G4RFS824A	RDIMM 288 broches	8 Go	2 400 MT/s	1	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772527
CT16G4RFS424A	RDIMM 288 broches	16 Go	2 400 MT/s	1	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528772572
CT16G4RFD824A	RDIMM 288 broches	16 Go	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528771766
CT32G4RFD4213	RDIMM 288 broches	32 Go	2 133 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL15	649528772305
CT32G4RFD424A	RDIMM 288 broches	32 Go	2 400 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528771834
CT32G4LFD424A	LRDIMM 288 broches	32 Go	2 400 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528772626
CT16G4VFS424A	VLP RDIMM 288 broches	16 Go	2 400 MT/s	1	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528773081

Les partenaires commerciaux seront informés de la disponibilité de nouveaux types de modules et de nouvelles densités.



Kits de mémoire DDR4 Crucial® 8Gb pour serveur (2 modules)

NUMÉRO DE SÉRIE CRUCIAL	TYPE DE MODULE	DENSITÉ	VITESSE	RANGÉE	TENSION	CONFIGURATION	LATENCE CAS	NUMÉRO DE CODE-BARRES UPC
CT2K16G4TFD824A	ECC SODIMM 260 broches	Kit 32 Go (16 Go x 2)	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772404
CT2K8G4WFS824A	ECC UDIMM 288 broches	Kit 16 Go (8 Go x 2)	2 400 MT/s	1	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772442
CT2K16G4WFD824A	ECC UDIMM 288 broches	Kit 32 Go (16 Go x 2)	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772497
CT2K16G4WFD8213	ECC UDIMM 288 broches	Kit 32 Go (16 Go x 2)	2 133 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL15	649528772268
CT2K8G4RFS824A	RDIMM 288 broches	Kit 16 Go (8 Go x 2)	2 400 MT/s	1	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772541
CT2K16G4RFS424A	RDIMM 288 broches	Kit 32 Go (16 Go x 2)	2 400 MT/s	1	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528772596
CT2K16G4RFD824A	RDIMM 288 broches	Kit 32 Go (16 Go x 2)	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528771797
CT2K32G4RFD4213	RDIMM 288 broches	Kit 64 Go (32 Go x 2)	2 133 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL15	649528772312
CT2K32G4RFD424A	RDIMM 288 broches	Kit 64 Go (32 Go x 2)	2 400 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528771865
CT2K32G4LFD424A	LRDIMM 288 broches	Kit 64 Go (32 Go x 2)	2 400 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528772640
CT2K16G4VFS424A	VLP RDIMM 288 broches	Kit 32 Go (16 Go x 2)	2 400 MT/s	1	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528773104



Kits de mémoire DDR4 Crucial® 8Gb pour serveur (4 modules)

NUMÉRO DE SÉRIE CRUCIAL	TYPE DE MODULE	DENSITÉ	VITESSE	RANGÉE	TENSION	CONFIGURATION	LATENCE CAS	NUMÉRO DE CODE-BARRES UPC
CT4K16G4TFD824A	ECC SODIMM 260 broches	Kit 64 Go (16 Go x 4)	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772411
CT4K8G4WFS824A	ECC UDIMM 288 broches	Kit 32 Go (8 Go x 4)	2 400 MT/s	1	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772466
CT4K16G4WFD824A	ECC UDIMM 288 broches	Kit 64 Go (16 Go x 4)	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772510
CT4K16G4WFD8213	ECC UDIMM 288 broches	Kit 64 Go (16 Go x 4)	2 133 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL15	649528772275
CT4K8G4RFS824A	RDIMM 288 broches	Kit 32 Go (8 Go x 4)	2 400 MT/s	1	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528772565
CT4K16G4RFS424A	RDIMM 288 broches	Kit 64 Go (16 Go x 4)	2 400 MT/s	1	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528772619
CT4K16G4RFD824A	RDIMM 288 broches	Kit 64 Go (16 Go x 4)	2 400 MT/s	2	1,2 V	1 024 Mo x 8	CL17	649528771803
CT4K32G4RFD4213	RDIMM 288 broches	Kit 128 Go (32 Go x 4)	2 133 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL15	649528772329
CT4K32G4RFD424A	RDIMM 288 broches	Kit 128 Go (32 Go x 4)	2 400 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528771872
CT4K32G4LFD424A	LRDIMM 288 broches	Kit 128 Go (32 Go x 4)	2 400 MT/s	2	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528772657
CT4K16G4VFS424A	VLP RDIMM 288 broches	Kit 64 Go (16 Go x 4)	2 400 MT/s	1	1,2 V	2 048 Mo x 4	CL17	649528773128

1. Les améliorations apportées aux produits et à leurs performances sont indiquées sous la forme d'une comparaison entre les modules RDIMM DDR4 8 Gb de 16 Go et les modules RDIMM DDR4 4 Gb de 16 Go.
2. Les avantages offerts par le programme Reliance peuvent varier et nous les offrons uniquement à des clients qualifiés. Contactez votre représentant Crucial pour en savoir plus. Disponible uniquement dans certaines régions.
3. 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 dix ans à compter de la date d'achat.