

La nouvelle mémoire serveur à haute densité Crucial dope la puissance informatique

April 26, 2010

La nouvelle mémoire serveur à haute densité Crucial dope la puissance informatique

La nouvelle mémoire serveur à haute densité Crucial dope la puissance informatique

Les modules VLP DDR3-1066 Crucial 8 Go sont parfaitement adaptés aux serveurs lame et les serveurs de virtualisation

Points essentiels:

- 1. Disponibilité immédiate des modules RDIMM VLP DDR3-1066 Crucial® 8 Go
- 2. Compatibilité garantie avec les derniers processeurs Intel® Xeon® basés sur l'architecture Nehalem
- 3. La conception VLP permet de disposer d'une puissance informatique de plus haute densité pour des utilisations telles que celles des serveurs lame et des serveurs de virtualisation, tout en assurant une ample circulation d'air dans le système
- 4. Couverts par le programme de confiance Crucial (Crucial Reliance Program), qui inclut des garanties à vie limitées, une assistance dédiée et l'option de pièces de rechanges sur site

Éléments multimédia :

- 1. Galerie d'images Crucial
- 2. Programme de confiance Crucial

Contact: Joan Lunny Lexar Media +44 (0)1355 586130 crucialeupr@micron.com

Benoîte Lavie
Firefly Communications
+33 01 71 18 23 02
clotilde.zeller@zellercom.com

FREMONT, Californie, et GLASGOW, Royaume-Uni, April 26, 2010 Lexar Media, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits de mémoire pour supports numériques, a présenté aujourd'hui les modules mémoire RDIMM (Registered Dual In-line Memory Module) ECC, VLP (Very Low Profile) CL9 DDR3-1066 (PC3-8500) Crucial 8 Go, qui permettent aux utilisateurs de serveur lame et bas profil d'intégrer à leurs systèmes jusqu'à 144 Go de mémoire, en fonction de la configuration de leur carte mère et processeur. En outre, la comptabilité de ces nouveaux modules bas profil à haute densité est garantie avec les processeurs Intel Xeon basés sur l'architecture Nehalem. Les modules RDIMM VLP Crucial 8 Go sont disponibles par le biais de revendeurs agréés dans le monde entier et en ligne sur www.crucial.com/server, www.crucial.com/server, ou www.crucial.com/server, www.crucial.com/server, ou

Les modules mémoire VLP permettent de disposer d'une puissance informatique élevée et compacte au sein des systèmes serveur, car ils sont conçus pour un montage vertical qui permet d'installer des modules mémoire supplémentaires et assure une meilleure circulation d'air dans le système. Les serveurs lame, ainsi que les serveurs utilisés pour la virtualisation, tireront bénéfice de ces nouveaux modules VLP Crucial à haute densité.

« Nos clients continuent d'adopter des solutions informatiques de haute densité telles que les serveurs lame, non seulement à la suite de mises à niveau d'applications et plates-formes existantes mais encore de l'adoption de technologies comme la virtualisation. Les nouveaux modules RDIMM VLP DDR3-1066 Crucial 8 Go leur permettent d'intégrer ces solutions sans compromettre la densité, la performance ou la qualité de la mémoire», a déclaré Jim Jardine, chef de produit monde pour Lexar Media.

Les modules RDIMM VLP DDR3-1066 Crucial 8 Go sont couverts par le programme de confiance Crucial, qui comprend des garanties à vie limitées, une assistance dédiée et l'option de pièces de rechanges sur site. Pour des renseignements supplémentaires sur les nouveaux modules mémoire VLP Crucial 8 Go, d'autres solutions de mémoire serveur ou sur la façon de participer au programme de confiance Crucial, consultez www.crucial.com/server, www.cr

Suivez-nous en ligne!

Facebook: <u>www.facebook.com/crucialmemory</u>
Twitter: <u>www.twitter.com/crucialmemory</u>
YouTube™ <u>www.youtube.com/crucialmemory</u>

Lexar Media est un leader dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits de mémoire flash NAND et de mémoire DRAM sous les noms de marque Lexar® et Crucial®. Lexar offre des produits dans toutes les catégories majeures de mémoire flash et DRAM, y compris : des clés USB pour le grand public et les entreprises, des cartes mémoire leader du secteur pour la photographie et tous les formats de cartes mémoire populaires pour les appareils mobiles. Pour les ordinateurs, Lexar propose également une gamme complète de mises à niveau de mémoire DRAM pour ordinateurs personnels et systèmes Mac ainsi que des lecteurs SSD. Leader des technologies de mémoire flash brevetées innovantes, la société Lexar est intégrée verticalement à Micron Technology, l'un des plus grands fabricants de semi-conducteurs au monde.

Pour en savoir plus sur Lexar, consultez le site www.lexar.com. Pour plus de renseignements sur les produits Crucial, consultez les sites www.crucial.com/uk ou <a href="https://w

À propos de Micron

Micron Technology, Inc. est l'un des plus grands fournisseurs au monde de solutions avancées de semi-conducteurs. Dans ses installations mondiales, Micron fabrique et commercialise des mémoires flash DRAM, NAND, des capteurs d'images CMOS, d'autres composants de semi-conducteurs et des modules de mémoire destinés à des produits informatiques grand public, réseaux et mobiles de pointe. Les actions ordinaires de Micron sont cotées à la bourse de New York (NYSE) sous le symbole MU. Pour en savoir plus sur Micron Technology, Inc., veuillez consulter www.micron.com.

©2010 Lexar Media, Inc. Tous droits réservés. Informations sous réserve de modification sans préavis. Lexar, le logo Lexar et When Memory Matters sont des marques de commerce de Lexar Media, Inc. Crucial et le logo Crucial sont des marques de commerce de Micron Technology, Inc. Tous les autres noms de marques ou de produits sont des marques de commerce ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs.