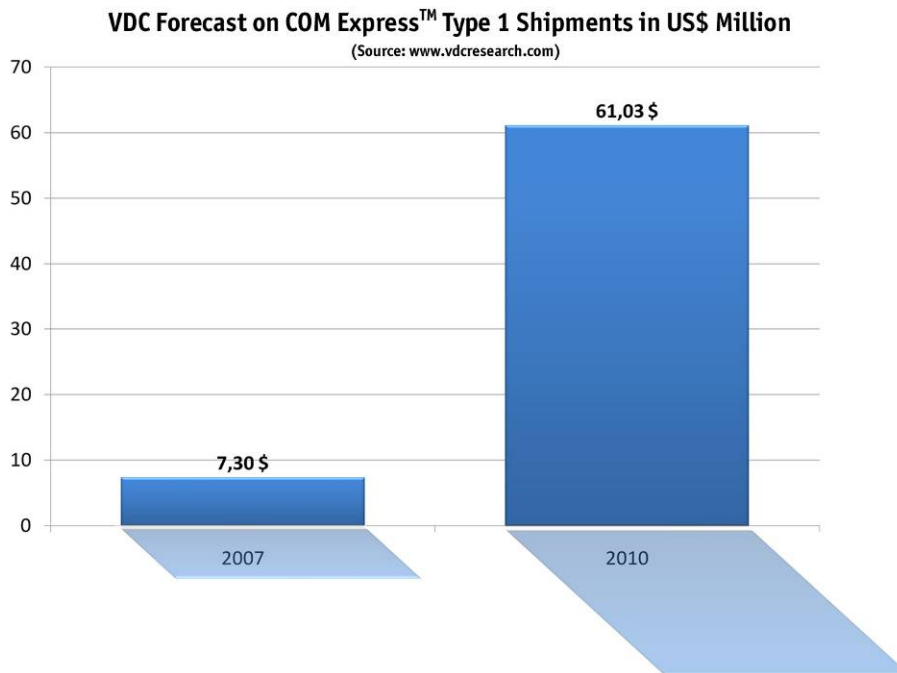


» For Immediate Release «

## VDC prévoit un CAGR de 70 pour-cent pour les Computer-on-Modules avec connecteur COM Express™ de type 1

La part de marché des Computer-on-Modules nanoETXexpress augmente fortement



nanoETXexpress Computer-on-Modules are gaining momentum



**Eching, Allemagne, 3 Mars, 2009** – Selon les derniers rapports de la société renommée d'études de marché VDC, les [Computer-on-Modules COM Express™](#) avec connecteur COM Express™ de Type 1 atteindront une croissance annuelle de 70 pour-cent et obtiendront 21 pour-cent de parts de marché à l'horizon 2010. Ceci confirme que le facteur de forme de taille carte de crédit de la [nanoETXexpress](#) est fortement accepté par le marché. Ce dernier a été lancé par Kontron et est le plus représentatif de ce type de connecteur.

« Nous constatons une demande importante pour de petits facteurs de forme. Celle-ci est stimulée par des applications qui utilisent de petits COMs basés sur des architectures à base consommation tels que les processeurs Intel® Atom™ », explique Eric Heikkila, directeur du matériel et des systèmes embarqués chez VDC. « A cet égard, VDC recommande de surveiller le développement de COM Express™ à encombrement inférieur. » Le nanoETXexpress est la seule spécification Computer-on-Module à taille de carte de crédit qui comporte le connecteur COM Express™ compatible type 1.

D'après VDC, les COM Express™ de type 1 et 2 vont atteindre une part de marché de 93 pour-cent, faisant d'eux de facto un standard au sein des spécifications COM Express™. Kontron est reconnu

**VDC prévoit un CAGR de 70 pour-cent pour les Computer-on-Modules avec connecteur COM Express™ de type 1**

par VDC comme étant un des moteurs dans ce marché et, grâce à sa gamme de modules nanoETXexpress, [microETXexpress](#)® (COM Express™ compatible Type 2) et COM Express™, répond aux besoins les plus importants du marché.

Dans le secteur des Computer-on-Modules, VDC recommande d'investir principalement dans le COM Express™, étant donné que le COM Express™ possède l'architecture Computer-on-Modules la plus aboutie techniquement et offre les performances les plus élevées. Le fait que les investissements, par exemple dans Qseven, ne sont pas sûrs et pourrait peut-être être réalisés en vain, est reflété, entre autres, dans les développements actuels auprès du MXM-Special Interest Group.

Le connecteur MXM, que Qseven utilise et qui est principalement utilisé dans le domaine du graphisme, est à l'heure actuelle – d'après la publication de la spécification MXM 3.0 – dépassé parce qu'il n'est pas compatible mécaniquement avec le connecteur utilisé avec les nouveaux modules MXM 3.0 de type A ou B. Il n'y a donc aucune raison technique et économique de se détourner de la sécurité qu'apporte le COM Express™, déclare Dirk Finstel, CTO de Kontron.

Plus d'informations sur le COM Express™:

<http://www.kontron.com/products/computeronmodules/com+express/>

Plus d'informations sur le nanoETXexpress:

<http://www.kontron.com/products/computeronmodules/com+express/nanoetxexpress/>

Plus d'informations sur le microETXexpress®:

<http://www.kontron.com/products/computeronmodules/com+express/microetxexpress/>

###

**Kontron en bref**

Kontron développe et produit des solutions embarquées et de communication reposant sur des produits standards et à la demande pour des OEM, des intégrateurs de systèmes et des fournisseurs d'applications dans une diversité de marchés. Les sites d'ingénierie et de production de Kontron, répartis en Europe, en Amérique du Nord et dans la zone Asie-Pacifique, collaborent avec les vendeurs et le support globaux afin d'aider nos clients à réduire le temps de mise sur le marché et à obtenir ainsi un avantage compétitif. Le large catalogue diversifié de produits Kontron inclut : cartes et modules enfichables, Computer-on-Modules, IHM et écrans, systèmes et solutions sur mesure. Kontron est un membre Premium de l'Alliance Intel® Embedded & Communications. La société a été honorée à trois reprises ces dernières années du titre de vendeur VDC Platinum for Embedded Computer Boards. Kontron est coté à la bourse allemande TecDAX sous le symbole "KBC". Pour plus d'informations, rendez-vous sur: [www.kontron.com](http://www.kontron.com).

**VDC prévoit un CAGR de 70 pour-cent  
pour les Computer-on-Modules avec  
connecteur COM Express™ de type 1**

**Contact Details**

**Reader contact EMEA:**

Kontron AG  
Oskar-von-Miller-Strasse 1  
85386 Eching/Munich  
Germany  
Tel: +49 (8165) 77-777  
Fax: +49 (8165) 77-279  
<http://www.kontron.com>  
[sales@kontron.com](mailto:sales@kontron.com)

**Editor company contact EMEA:**

Norbert Hauser  
Kontron AG  
Oskar-von-Miller-Strasse 1  
85386 Eching/Munich  
Germany  
Tel: +49 (8341) 803-0  
Fax: +49 (8341) 803-499  
[norbert.hauser@kontron.com](mailto:norbert.hauser@kontron.com)

**Editor agency contact EMEA:**

Michael Hennen  
SAMS Network  
Zechenstraße 29  
52146 Wuerselen  
Germany  
Tel: +49 (2405) 45267-20  
Fax: +49 (2405) 45267-21  
[michael.hennen@sams-network.com](mailto:michael.hennen@sams-network.com)

**Reader contact Americas:**

Kontron America Inc.  
14118 Stowe Dr  
Poway, CA 92064-7147  
United States of America  
Tel: +1 (888)-294-4558  
Fax: +1 (858) 677-0898  
[sales@us.kontron.com](mailto:sales@us.kontron.com)  
[www.kontron.com](http://www.kontron.com)

**Editor company contact**

**North America:**  
Richard Pugnier  
Kontron America Inc.  
14118 Stowe Dr  
Poway, CA 92064-7147  
United States of America  
Tel:+1 (858) 623-3006  
Fax:+1 (858) 677-0615  
[richard.pugnier@us.kontron.com](mailto:richard.pugnier@us.kontron.com)

**Editor agency contact Americas:**

Annette Keller  
Keller Communications  
United States of America  
Tel:+1 (949) 640-4811  
[annetekeller@sbcglobal.net](mailto:annetekeller@sbcglobal.net)

All rights reserved.

Kontron is a trademark or registered trademark of Kontron AG.

DIMM-PC®, PISA®, ETX®, ETXexpress®, microETXexpress®, X-board®, DIMM-IO® and DIMM-BUS® are trademarks or registered trademarks of Kontron Embedded Modules GmbH.

Intel and Intel Atom are trademarks of Intel Corporation in the US and other countries.

PICMG and COM Express are trademarks of the PCI Industrial Computers Manufacturers Group.

All other brand or product names are trademarks or registered trademarks or copyrights by their respective owners and are recognized.

All data is for information purposes only and not guaranteed for legal purposes. Subject to change without notice. Information in this press release has been carefully checked and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies.