

ZOTAC® améliore les plateformes ION-ITX

Les nouvelles ION-ITX R, S et T introduisent la nouvelle génération de NVIDIA® ION™ dans un format mini-ITX

HONG KONG – 11 janvier 2011 – ZOTAC® International, l'un des plus grands fabricants de cartes graphiques, cartes mères ITX et mini-PC, lance aujourd'hui trois nouvelles plateformes mini-ITX : les nouvelles ZOTAC® ION-ITX séries R, S et T. Ces plateformes ZOTAC® ION-ITX font revivre le ION-ITX grâce à plus de puissance graphique.

Le NVIDIA® ION™ next-gen et un processeur Intel® Atom™ dual-core D525 permettent d'offrir un parfait équilibre de performance et d'économie d'énergie sur les ZOTAC® ION-ITX R, S et T. Les capacités de rendus vidéo HD permettent à ces nouvelles plateformes ZOTAC® ION-ITX des capacités d'accélération de décodage hardware pour une expérience Blu-ray 3D et streaming HD sans égal.

“ZOTAC® continue d'améliorer les plateformes NVIDIA® ION™. Nos ION-ITX séries R, S et T introduisent le NVIDIA® ION next-gen et ajoutent l'USB 3.0 à notre gamme de produits NVIDIA® ION™ afin de laisser l'utilisateur assembler son propre système avec toutes les technologies et options nécessaires dans un format toujours aussi pratique : le mini-ITX,” déclare Carsten Berger, directeur marketing chez ZOTAC® International.

Les nouvelles solutions de dissipation passive rendent les ION-ITX séries R, S et T ultra silencieuses et parfaites pour équiper un PC home cinéma ou pour un ordinateur axé sur cette caractéristique en particulier.

“ZOTAC® comprend tout à fait que le bruit généré par un ordinateur home cinéma gêne les utilisateurs et a donc complètement revu son système de refroidissement sur les ION-ITX R, S et T pour des nuisances sonores maîtrisées,” ajoute M. Berger.

Les ZOTAC® ION-ITX série T procurent une grande efficacité énergétique grâce à une alimentation électrique DC-DC intégrée et un cordon d'alimentation pour plus de maîtrise et de contrôle qu'un système ATX classique.

It's time to play, avec les ZOTAC® ION-ITX séries R, S et T.

PRESS RELEASE

Général

- ZOTAC® améliore les plateformes ION-ITX
- Nouvelles ION-ITX séries R, S et T
- GPU NVIDIA® ION™ next-gen avec 512MB de mémoire DDR3
- Intel® Atom™ D525 (1.8 GHz, dual-core)
- ION-ITX série R
 - 2 slots DDR2-800 DIMM (jusqu'à 4GB)
 - 1 PCI Express x1
 - 8 ports USB 2.0 (6 à l'arrière, 2 à l'avant)
 - Connecteur d'alimentation ATX
- ION-ITX série S
 - 2 slots DDR3-800 SO-DIMM (jusqu'à 4GB)
 - 1 PCI Express x1
 - 2 ports USB 3.0 (à l'arrière)
 - 6 ports USB 2.0 (4 à l'arrière, 2 à l'avant)
 - Connecteur d'alimentation ATX
- ION-ITX T series
 - 2 slots DDR3-800 SO-DIMM (jusqu'à 4GB)
 - 1 PCI Express x4 (open-ended)
 - 2 ports USB 3.0 (à l'arrière)
 - 6 ports USB 2.0 (4 à l'arrière, 2 à l'avant)
 - Alimentation DC-DC intégrée
 - Cordon d'alimentation inclus
- Sorties Dual-link DVI-I et HDMI
- 2 ports SATA 3.0 Gb/s
- Gigabit Ethernet
- WiFi 802.11n intégré (mini-PCI Express)
- Audio HD 6 canaux
- Technologie NVIDIA® PureVideo™ HD
- Blu-ray 3D (logiciel non fourni)
- Technologie Intel® HyperThreading™
- Compatible Microsoft® DirectX® 10.1
- Format Mini-ITX

PRESS RELEASE

Specifications:

Product Name	ION-ITX R-series	ION-ITX S-series	ION-ITX T-series
Chipset	Intel® NM10 Express		
Power	ATX	ATX	Onboard DC-DC power supply
GPU	Next-Generation NVIDIA® ION™ w/ 512MB DDR3		
CPU	Intel® Atom™ D525 (1.8 GHz, dual-core)		
System Bus	800 MHz		
Memory support	2 DDR2-800 DIMM slots	2 DDR3-800 SO-DIMM slots	
Memory capacity	Up to 4GB		
Expansion	PCI Express x1	PCI Express x1	PCI Express x4 (open-ended slot)
SATA	2 SATA 3.0 Gb/s		
Display outputs	Dual-link DVI-I & HDMI		
WiFi	802.11n (150 Mb/s)		
Ethernet	Gigabit (10/100/1000 Mb/s)		
USB	8 USB 2.0 (6 on back panel, 2 via pin header)	2 USB 3.0 (back panel) 6 USB 2.0 (4 on back panel, 2 via pin header)	
Audio	6-channel high-definition audio HDMI audio output Digital S/PDIF output (optical & coaxial)		
DirectX® support	DirectX® 10.1 with Shader Model 4.1		
Other hardware features	NVIDIA® PureVideo™ HD technology, NVIDIA® CUDA™ technology, Blu-ray 3D ready, hardware decode acceleration		
Windows® 7 capability	Certified for Windows® 7 premium®		

About ZOTAC® International (MCO) Limited

ZOTAC® International is a part of PC Partner Ltd. Group. ZOTAC® is also one of the largest NVIDIA® graphics cards and motherboard manufacturer in the world with over 10 years of quality manufacturing experience. The ZOTAC® philosophy is to deliver the latest products at competitive prices without sacrificing quality.

For further information please visit www.zotac.com

Disclaimer

ZOTAC® International (MCO) Limited does not warrant the accuracy, completeness or reliability of information, materials and other items contained on this website or server. No liability is assumed with respect to the use of the information contained herein. When accessing this website, users acknowledge that ZOTAC International (MCO) Limited will not be liable in any event for any damages arising out of the use of this site or any websites linked to it.

While every effort has been taken to ensure accuracy and completeness in the preparation of this site, we assume no responsibility for errors or omissions. Products shown in this site are provided for general reference purposes only. All product information herein is subject to change without notice.

Copyright ©2010 ZOTAC® International (MCO) Ltd. All rights reserved. All company and/or product names may be trade names, trademarks and/or registered trademarks of the respective owners with which they are associated. Features, pricing, availability and specifications are subject to change without notice.

PRESS RELEASE