

Hardware : Nouvelles cartes Zotac au format mini-ITX et DTX

Hardware

Posté par : JPilo

Publié le : 6/1/2010 0:00:00

La future génération de plates-formes à faible consommation d'énergie dévoile **La nouvelle gamme NM10 de ZOTAC** offre de hautes performances et une faible consommation d'énergie aux formats mini-ITX et mini-DTX

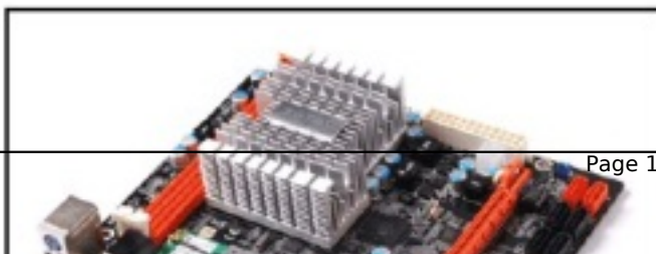
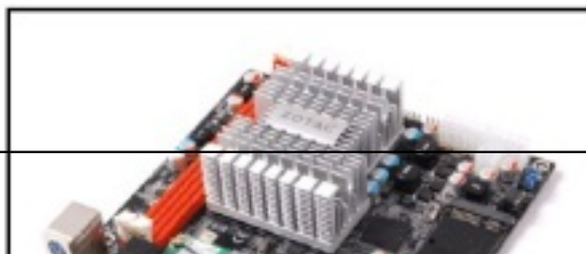
ZOTAC International, un des principaux fabricants de cartes mères, cartes graphiques et mini-PC, présente aujourd'hui son nouveau format de plates-formes pour les utilisateurs de PC « Verts » : la gamme NM10 avec le WiFi intégré. La nouvelle gamme NM10 de ZOTAC est proposée au format mini-ITX, la NM10-ITX WiFi et en mini-DTX, la NM10-DTX WiFi pour un fonctionnement à faible consommation d'énergie sans se préoccuper de la taille ou des expansions requises.



La gamme NM10 propose donc d'économiser de l'énergie en utilisant le processeur dual-core Atom® D510 d'Intel et du chipset NM10 Express grâce au driver graphique intégré Graphics Media Accelerator 3150 pour un subtil mélange de performances et d'économies d'énergie. Combinée à une mémoire DDR2, la gamme NM10 de ZOTAC peut utiliser pleinement la bande passante de la mémoire pour répondre à toutes les exigences de fonctionnement.

De plus en plus d'utilisateurs souhaite respecter l'environnement. Grâce aux plates-formes de la gamme NM10 de ZOTAC, les utilisateurs ont toute la puissance requise pour les mails, le surf, le traitement de texte tout en consommant peu d'énergie. commente **Carsten Berger**, Directeur Marketing de ZOTAC International.

Le driver graphique intégré Graphics Media Accelerator 3150 d'Intel de la gamme NM10 de ZOTAC offre une compatibilité avec Microsoft® DirectX® 9 grâce à Shader Model 3.0 et OpenGL® 1.5 pour une expérience inédite de Windows® 7 et du système d'exploitation Windows Vista®. La technologie Intel® Clear Video améliore la définition standard des contenus tandis que les sorties HDMI et VGA permettent une connectivité avec les nouveaux moniteurs et télévisions LCD.



Exclusivement sur la gamme ZOTAC NM10, une sortie HDMI est capable d'offrir une résolution allant jusqu'à 1366x768 (720p). Une sortie VGA complète la sortie HDMI, pour ceux qui utilisent encore des connexions analogiques.

En intégrant PCI Express x16 (une seule ligne) et PCI Express x1, 2 SATA 3.0Gb/s, 4 SATA 3.0Gb/s avec RAID 0, 1, 0+1 & 5, 1 eSATA 3.0Gb/s, 10 ports USB 2.0, canal audio 5.1 haute-définition, Gigabit Ethernet et 802.11n WiFi, la plate-forme mini-DTX ZOTAC NM10-DTX WiFi possède de une grande capacité d'expansion.

ZOTAC est toujours à la recherche de nouveaux formats. La ZOTAC NM10-DTX WiFi est notre première plate-forme mini-DTX. Mini-DTX nous permet de fournir des niveaux d'expansivité micro ATX sur un format qui est à peine plus grand que nos cartes miniatures mini-ITX » ajoute **Mr Berger**.

La **ZOTAC** NM10-ITX WiFi offre les mêmes hautes performances et de grandes économies d'énergie sur un format mini-ITX grâce à un slot PCI Express, deux SATA 3.0Gb/s, 8 ports USB 2.0, canal audio 5.1 haute définition, Gigabit Ethernet et 802.11n WiFi.

Il est temps de jouer grâce à la gamme de plates-formes ZOTAC NM10 avec le WiFi intégré.