

Shuttle® We create!

Elmshorn - Allemagne, le mardi 29 juillet 2008

Shuttle présente le mini-PC Barebone SN78SH7 pour processeurs AMD AM2+



Le nouveau boîtier « H7 » jette les bases des prochaines générations de mini-PC.

La société Shuttle Inc., leader du marché des mini-PC et fabricants de solutions Multi-Form-Factor, présente une nouvelle solution mini-PC pour les processeurs AMD AM2+. Basé sur le chipset NVIDIA GeForce 8200, ce barebone est prêt à recevoir la nouvelle génération de processeurs « Phenom ».

Les amateurs de musique apprécieront la superbe qualité fournie par la puce sonore à 8 canaux, certifiée DTS Connect et Dolby Digital Live ! Le son peut être transféré en numérique par le connecteur optique SPDIF.

La carte graphique intégrée NVIDIA GeForce 8200 compatible DirectX-10 accélère les vidéos HD à haute résolution et décharge ainsi le processeur. La connexion HDMI-1.2 à l'arrière du boîtier, compatible HDCP, restitue l'image et le son sans aucune perte. Les hautes performances graphiques laissent augurer de jeux passionnants en 3D. Pour accroître encore les performances 3D, l'emplacement PCI Express-2.0 peut contenir une carte graphique supplémentaire.

Un bloc d'alimentation 300 watts 80 PLUS fournit au mini-PC le courant électrique en toute sécurité. Grâce à un système de refroidissement à caloducs (heatpipe) à réglage automatique, la température dans le boîtier reste constamment à un niveau stable et sûr. Des condensateurs solides sur la carte mère sont garants d'une longue durée de vie.

Le Shuttle XPC Barebone SN78SH7 est actuellement disponible chez nos grossistes officiels.

Le prix public conseillé est de 284 euros HT.



Shuttle Computer Handels GmbH

Fritz-Strassmann-Str. 5
25337 Elmshorn (ALLEMAGNE)
www.shuttle.eu
presse@shuttle.eu

Contact Ventes :

Raphaël Fumanal
+49 4121-476-834
r.fumanal@shuttle.eu

Contact Relation Presse:

Guillaume Baligand
+49 4121-476-898
g.baligand@shuttle.eu