

Shuttle® We create!

Elmshorn - Allemagne, vendredi 16 janvier 2009



Shuttle propose un nouveau barebone mini PC avec chipset Intel P45 Express

Amélioration de la gestion d'énergie et de la puissance

La société Shuttle Inc., leader du marché des Mini-PC et fabricant de solutions multi-formats, annonce aujourd'hui la mise sur le marché d'un barebone mini PC hautes performances avec chipset Intel P45 Express. De nouvelles possibilités s'ouvrent enfin pour les utilisateurs exigeants grâce à ce nouveau modèle aux caractéristiques techniques impressionnantes.

Le système central de ce barebone en aluminium aux dimensions compactes de 32,5 x 20,8 x 18,9 cm (L x l x h) est **basé sur le chipset Intel P45 Express**, permettant au **Shuttle SP45H7** de développer toutes ses facultés. Il est ainsi possible d'y intégrer un processeur quadruple coeurs Intel Core 2 à 1600MHz de FSB et jusqu'à 16Go de mémoire DDR2. L'emplacement PCI-Express-2.0 permettra de tirer profit des meilleures cartes graphiques 3D dual-slot du moment.

Une fonction simple d'**overclocking dynamique** (jusqu'à 20%) permet d'augmenter encore plus les performances de ce barebone. Après activation, les paramètres d'overclocking sont adaptés en direct selon les sollicitations logicielles.

Et pour la première fois, la technologie Dynamic Energy Saving a été mise en place: « La fonction D.E.S. permet lors d'une faible sollicitation du PC, de faire varier l'alimentation du processeur. La dissipation de chaleur et la consommation d'énergie descendent alors en flèche » détaille Tom Seiffert, responsable Marketing et PR chez Shuttle Computer Handels GmbH. « *L'alimentation certifiée 80-PLUS de 300 Watts fera également ses preuves grâce à un rendement particulièrement efficace.* »



Au quotidien, le **XPC Barebone SP45H7** saura se montrer pratique grâce à ses multiples possibilités de connexion à l'avant comme à l'arrière. On trouve à disposition, l'audio 8 canaux, prises casque et micro, SPDIF optique, ou bien encore réseau Gigabit, FireWire, USB et eSATA.

Shuttle XPC Barebone SP45H7:

- * Chipset Intel® P45 Express/ICH10
- * Compatible avec les processeurs 45 nm ou les modèles actuels Intel® Core 2 Extreme/Core® 2 Quad/Core ® 2 Duo Serie, Celeron 4xx avec socket 775 (FSB jusqu'à 1600)
- * Max. 16 Go Dual Channel DDR2-667/800
- * Système audio 8 canaux
- * 1 x PCI-E 2.0 X16, 1 x PCI (compatible carte graphiques dual-slot)
- * réseau Gigabit
- * FireWire
- * 10 x USB 2.0 (dont 4 internes)
- * 3 x SATA2, 3 x eSATA , 1x IDE, 1x floppy disk
- * Refroidissement par Heatpipe I.C.E.
- * Condensateurs solides
- * Alimentation 300 watts (80 PLUS)
- * 325 (P) x 228 (L) x 189 (H) mm



Le Shuttle XPC Barebone SP45H7 est actuellement disponible chez nos grossistes officiels. Le prix conseillé par Shuttle est de 319 Euros HT.



Article de presse et images

http://eu.shuttle.com/fr/desktopdefault.aspx/tabid-53/140_read-15130/

Shuttle XPC Barebone SP45H7

http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-72/170_read-14913/

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**