

Shuttle® We create!

Elmshorn - Allemagne, le lundi 28 juillet 2008



Shuttle dévoile son nouveau mini-PC Barebone pour mémoire DDR 3

Le barebone XPC SX48P2 brille par un équipement de haut vol : c'est le sacre du roi des mini-PC-Performances avec un FSB de 1600 MHz.

La société Shuttle Inc., leader du marché des mini-PC et fabricant de solutions Multi-Formats, présente aujourd'hui un nouveau XPC Barebone de la gamme P2, qui se distingue par des prestations d'avant-garde. Le barebone présenté aujourd'hui est basé sur un chipset Intel X48 Express, la toute dernière génération utilisée pour les ordinateurs de bureau. Conçu spécialement pour des systèmes puissants, le barebone XPC SX48P2 Deluxe est compatible avec les processeurs rapides Core 2 Duo et Core 2 Quad possédant jusqu'à quatre noyaux.

Le barebone XPC SX48P2 Deluxe permet pour la première fois d'utiliser la mémoire DDR3 dans un mini-PC. On peut installer sur ce modèle un total de huit gigaoctets sur quatre slots mémoire.

« La technologie avancée de la mémoire DDR3 ouvre la voie à des performances accrues tout en réduisant la consommation d'électricité et le dégagement de chaleur ; elle est donc idéale pour les mini-PC », déclare Tom Seiffert, Responsable Marketing & Relation Presse Europe de Shuttle Computer Handels GmbH.



Deux emplacements PCI-Express 2.0 peuvent recevoir jusqu'à deux cartes graphiques. La carte graphique ATI Radeon HD 4870 est aussi compatible avec le barebone XPC SX48P2 Deluxe.

Ce qui est nouveau dans cette catégorie, c'est le niveau encore plus étendu des équipements. Dès sa sortie d'usine, le barebone XPC SX48P2 Deluxe est équipé de **WiFi**, **Bluetooth**, d'un **lecteur biométrique**, de la **fonction Speed-Link** et de deux systèmes de refroidissement **Heatpipe**. À cela s'ajoutent pour la première fois **deux interfaces Gigabit** avec équilibrage de charge et fonction de redondance, ainsi que **deux connecteurs eSATA** avec alimentation pour disques durs externes, qui se trouvent également à l'arrière du mini-PC.

Afin que ce mini-PC fonctionne sans faille, même lorsqu'il est sollicité au maximum, une **alimentation certifiée 80 PLUS de 450 watts** apporte à tous les éléments la puissance dont ils ont besoin pour fonctionner. Le convertisseur numérique de tension à 8 phases sur la carte mère garantit une alimentation fiable même en cas de forte sollicitation.

Et pour couronner cet ensemble impressionnant de performance et d'équipement, Shuttle offre un son à **8 canaux certifié Dolby Digital Live ! et DTS Connect**.

Shuttle XPC Barebone SX48P2 Deluxe:

- * Chipset Intel® X48 Express/ICH9R
- * Compatible avec les processeurs 45 nm ou les modèles actuels Intel® Core 2 Extreme/Core® 2 Quad/Core® 2 Duo Serie avec socket 775 (FSB jusqu'à 1600)
- * Max. 8 Go Dual Channel DDR3-1600
- * Système audio HD à 8 canaux avec Dolby® Digital Live ! et DTS® Connect
- * 2 x PCI-E 2.0 X16, 1 x Mini-PCIe
- * 2 x réseau Gigabit
- * 8 x USB 2.0
- * 4 x SATA2, 2 x eSATA
- * WiFi
- * Bluetooth
- * USB Speed-Link
- * Lecteur biométrique
- * Refroidissement par Heatpipe I.C.E. avec module OASIS
- * Condensateurs solides
- * Alimentation 450 watts (80 PLUS)
- * 325 (P) x 220 (L) x 210 (H) mm

Le Shuttle XPC Barebone SX48P2 Deluxe est actuellement disponible chez nos grossistes officiels.

Le prix public conseillé est de 485 euros HT.

**Article de presse et images**

http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-53/140_read-14813/

Shuttle XPC Barebone SX48P2 Deluxe

http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-72/170_read-14640/

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