

27.02.2007 - 10:00 Uhr

Sous le noir profond, la puissance: Shuttle XPC Barebone SD39P2

Elmsholm (ots) -

La nouvelle solution mini-PC Barebone haut de gamme de Shuttle supportant les Quad-Core, jusqu'à huit gigabit de mémoire vive et un BIOS aux fonctionnalités avancées.

La société Shuttle Inc., leader mondial sur le marché des mini-PC et créateur de solutions multi-formats, va une nouvelle fois faire couler des larmes de joie aux plus enthousiastes des amateurs de PC. Le Shuttle XPC Barebone SD39P2 propose dans l'élégant design P2 de nombreuses fonctions permettant de débrider sa fougue la plus primitive et la plus puissante...

Ce nouveau mini-PC supporte les plus modernes des processeurs socket 775, tels que les Intel[®] Core(tm)2 Quad, Core(tm)2 Duo et Core(tm)2 Extreme Serie. Les slots mémoire peuvent se répartir jusqu'à un total de huit gigabit de mémoire DDR2-800 en Dual-Channel, garantissant une rapidité exceptionnelle. Le Shuttle XPC SD39P2 s'approprie les cartes graphiques PCI-Express les plus récentes telles que les NVIDIA GeForce 8800GTX/7950GX2 ou ATI Radeon X1900XTX pour atteindre une expérience de jeu hors du commun. Une capacité de stockage pratiquement illimitée peut être atteinte puisque jusqu'à trois disques durs SATA300 peuvent y prendre place et être paramétrés en RAID 0, 1, 5 ou 10.

"Le port PCI n'est pas encore mort. Avec le Shuttle XPC Barebone SD39P2 nous proposons une solution haut de gamme qui peut cependant accepter des carte PCI" annonce Tom Seiffert, Responsable du Marketing et PR chez Shuttle Computer GmbH.

Les équipements ne s'arrêtent pas là, ils sont complétés par un port eSATA, un gigabit LAN et l'audio 8 canaux HD. Ce concentré de puissance puise ses ressources dans son efficace alimentation SilentX de 400 Watt et ce même dans les configurations les plus poussées.

Une grande puissance est-elle synonyme d'un niveau sonore élevé? "L'astucieux flux d'air créé par cinq ventilateurs intelligents assure un fonctionnement discret. Les liaisons entre les différentes zones thermiques évacuent efficacement le flux d'air et garantissent ainsi la stabilité de système même en sollicitation extrême." déclare Tom Seiffert.

Principales caractéristiques du Shuttle XPC Barebone SD39P2:

- Chipset Intel(r) 975X/ICH7-R
- Jusqu'à 8 GB Dual Channel DDR2-800 à 10.7 Gb/s (4 Slots)
- Supporte les processeurs Intel[®] Core(tm)2 Quad, Core(tm)2 Duo et Core(tm)2 Extreme
- Fonctionnalités de BIOS avancées pour CPU Clock Ratio, CPU Clock et DDR2 Voltage
- Supporte les NVIDIA GeForce 7950GX2/8800GTX et ATI Radeon X1900XTX
- Ports 1x PCI-E X16 + 1x PCI 32-Bit
- Baies 3x 3,5" + 1x 5,25"
- Audio HD 8-canaux avec SPDIF I/O

- Gigabit LAN, 7x USB 2.0, Firewire
- 1x eSATA + 4x SATA300 supportant RAID 0,1,5,10
- Alimentation 400 Watt
- 325 (L) x 220 (T) x 210 (H)mm

Le Shuttle XPC Barebone SD39P2 sera très prochainement disponible.
Le prix public conseillé par Shuttle est de 499 Euros (19,6% TVA inclus)

Shuttle XPC Barebone SD39P2

http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-72/170_read-13828/

Article de presse et images

http://eu.shuttle.com/fr/DesktopDefault.aspx/tabid-53/140_read-13945/

Contact:

Europe [Allemagne, Autriche, Suisse]

Tom Seiffert

Tél. +49/4121-476-885

E-Mail: t.seiffert@shuttle.eu

Europe [Pays-bas, Italie, Belgique (communauté flamande),
Scandinavie]

Christian Scheibel

Tél. +49/4121-476-891

E-Mail: c.scheibel@shuttle.eu

Europe [France, Belgique (communauté française), Espagne]

Benoit Lemouchoux

Tél. +49/4121-476-898

E-Mail: b.lemouchoux@shuttle.eu

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100005136/100525556> abgerufen werden.