

Elmshorn, Allemagne - 2010-05-19

Le Shuttle XPC Barebone SG41J1 Plus, compatible avec la mémoire DDR3

Lancement du XPC Barebone SG41J1 Plus

Shuttle Inc., leader dans le domaine des mini-PC et fabricant de solutions multiformat, annonce la sortie du Shuttle XPC Barebone SG41J1 Plus. Après le lancement du XPC Barebone SG41J1 sur le marché en février dernier, Shuttle propose aujourd'hui une variante compatible avec la mémoire vive DDR3.

Le Shuttle XPC Barebone SG41J1 Plus est habillé d'un élégant boîtier entièrement noir doté d'un logo XPC discrètement illuminé qui apporte une touche esthétique finale.

Capable de gérer jusqu'à 8 Go de mémoire vive DDR3, le Shuttle XPC Barebone SG41J1 Plus peut accueillir les processeurs Intel Core 2 et est doté d'une carte graphique Intel GMA X4500 très performante pour les applications Office. Côté extension, on trouve un bus PCI 32 bits ainsi qu'un bus PCI-Express-x16 capable d'accueillir une carte graphique Dual-Slot.

Shuttle mise sur une grande polyvalence à bas prix, ce qui constitue un autre avantage du XPC Barebone SG41J1 Plus. Son boîtier aux finitions de qualité peut embarquer jusqu'à deux disques durs et un lecteur optique. Compatible avec le format Mini-ITX, mettre à jour les composants du SG41J1 devient encore plus facile.

Par ailleurs, le SG41J1 Plus offre une multitude de ports : USB 2.0, PS/2, parallèle et ports COM, DVI, câble de sécurité Kensington-Lock, LAN Gigabit et audio 6 canaux. Un bloc d'alimentation à rendement optimisé de 250 watts alimente le système.

Le système de refroidissement par caloducs breveté de Shuttle sera bientôt disponible en tant qu'accessoire pour le SG41J1 Plus.

Le nouveau Shuttle XPC barebone SG41J1 Plus est disponible dès maintenant chez les revendeurs spécialisés. Le prix de vente conseillé est de 190 euros (TVA de 19,6% incl.).