

Mini-PC pour les processeurs Intel Core actuels

Le XPC Barebone SH55J2 supporte Core i3, Core i5 et Core i7.

Shuttle Inc., leader dans le domaine des mini-PC et fabricant de solutions multiformat, annonce aujourd'hui la sortie du nouvel XPC Barebone SH55J2 en Europe. Pour la première fois, toutes les versions Intel Core sur socle 1156 sont supportées par un seul mini-PC.

Le SH55J2 offre désormais une plate-forme de mini-PC qui exploite toutes les caractéristiques de la nouvelle série Intel Core, que ce soient la carte graphique haute définition intégrée, la fonction Turbo Boost ou un processeur à deux ou quatre cœurs. Cette génération de processeurs basse consommation convient parfaitement aux mini-PC.

L'interface HDMI peut être activée par l'utilisation de nombreux processeurs Core i3 et Core i5 avec fonction graphique intégrée. Ceci permet de lire des vidéos haute définition en toute fluidité. Un port pour un deuxième écran est également disponible. Outre les images en haute résolution, le son est aussi diffusé numériquement en HDMI. Si la puissance graphique ne suffit pas ou si le processeur utilisé ne dispose pas de fonction graphique, le bus PCI-Express peut accueillir une carte graphique Dual-Slot plus rapide.

De plus, le Shuttle XPC Barebone SH55J2 dispose au total de neuf ports USB, d'un port combo eSATA/USB, de ports audio (analogique et SPDIF), d'un port réseau Gigabit, d'un emplacement PCI et d'un lecteur de cartes. Le boîtier accueille deux disques durs de 3,5 pouces et un lecteur optique de 5,25 pouces.

Son bloc d'alimentation de 300 watts certifié 80 PLUS offre suffisamment de réserves pour des composants exigeants. Le SH55J2 est équipé d'un système de refroidissement par caloducs à vitesse réglée. Une attache pour câble Kensington au dos du boîtier constitue une protection contre le vol.

Le XPC Barebone SH55J2 est disponible dès maintenant chez les revendeurs européens. Le prix de vente conseillé est de 300 euros (TVA de 19,6 % incl.).