

VIA lance un serveur de stockage... en kit !

Le [VIA Artigo A2000](#) est un *barebone* conçu spécifiquement pour la création de petits serveurs ou de disques durs réseau (NAS pour *Network Attached Storage*). Ce produit relativement compact (13,5 x 11,5 x 25,9 cm) est architecturé autour d'une carte mère Nano-ITX comprenant un processeur **VIA C7-D cadencé à 1,5 GHz**, épaulé par un jeu de circuits VIA VX800.

Ajoutez de la mémoire (un connecteur DDR2 SODIMM est présent) et un ou deux disques durs, et la machine sera prête à l'emploi. Au besoin, un port Compact Flash interne permettra d'ajouter une carte mémoire, sur laquelle sera installé le système d'exploitation. La connectique comprend des ports USB 2.0, **une prise Ethernet Gigabit** et – en option – un module Wifi interne.

Dans la pratique, cette machine est entre deux mondes. Le châssis est ainsi un peu trop profond pour aller concurrencer les NAS. De même, les disques durs ne sont pas montés dans des baies extractibles à chaud, ce qui est peu pratique pour un serveur. Notez enfin que des connecteurs audio et vidéo sont présents : le VIA Artigo A2000 pourrait donc tout à fait **remplacer une machine classique**.

La compagnie renforce l'aspect réseau de ce produit en proposant la **Security Suite**, qui comprend des outils de chiffrement et le **System Management Tool**, qui permet de surveiller la machine en temps réel. Ces outils sont disponibles pour Windows. Notez toutefois que des solutions équivalentes existent aussi pour Linux, qui est également supporté par le VIA Artigo A2000

Ce *barebone* devrait être disponible en Europe courant janvier, à un prix encore non communiqué.

