

VIA lance le kit de construction ARTiGO pour Pico-ITX

Le Builder Kit ARTiGO A1000 de VIA est le premier kit grand public de type 'faites-le vous-même' pour le format Pico-ITX ; il va permettre aux passionnés de construire eux-mêmes leur PC miniature.

Taipei, Taiwan, le 11 décembre 2007 - VIA Technologies, Inc, innovateur dans le domaine des circuits intégrés et des plates-formes x86, lance le VIA ARTiGO, kit de construction de type 'faites-le vous-même' pour les passionnés désireux de fabriquer un ordinateur personnel ultra compact. Conçu par les créateurs du format Pico-ITX, le kit de construction VIA ARTiGO offre aux consommateurs une occasion originale de réaliser eux-mêmes un produit sophistiqué.



Imaginez un ordinateur x86 complet dans le creux de votre main – un appareil recouvert de noir brillant que vous pouvez emporter pour affronter les rigueurs de la trépidante vie numérique, et doté de caractéristiques multimédia. Pesant environ 520 grammes et ne mesurant que 15cm x 11cm x 4cm, le VIA ARTiGO a un encombrement de moitié d'une unité de

disque optique de PC de bureau et peut même s'installer à l'intérieur d'un emplacement cd/dvd d'un ordinateur de bureau standard.

Disponible en-ligne sur des sites spécialisés aux USA et au Royaume-Uni, le kit ARTiGO contient une carte VIA EPIA PX10000 Pico-ITX, un châssis, un adaptateur d'alimentation et tous les accessoires essentiels : un cadeau de fin d'année idéal pour un passionné de micro-informatique. La carte alimentation a été spécialement conçue pour la basse

consommation, le système ne consommant que 15 watts en mode attente, tandis que la carte-mère elle-même consomme au maximum 20 watts en pleine charge.



L'ensemble ARTiGO comprend tous les câbles et accessoires de connectique nécessaires. De plus, le système est personnalisable – en ajoutant la mémoire système et le disque dur de son choix on peut ensuite installer le système d'exploitation désiré.

« Nous avons été surpris par l'ampleur de la réponse positive qui a suivi le lancement des cartes Pico-ITX, de la part des utilisateurs et des intégrateurs, c'est pourquoi nous sommes heureux aujourd'hui de permettre aux passionnés de construire leur propre ordinateur miniature, » a commenté Daniel Wu, Assistant Vice President de la VIA Embedded Platform Division. « Le kit de construction VIA ARTiGO exploite l'efficacité énergétique et le ratio consommation/performance remarquable du format Pico-ITX et renforce encore davantage la position de VIA comme innovateur dans l'espace x86. »

Une présentation générale du kit de construction ARTiGO est visible sur le site TechnoVoyance à l'adresse :

http://www.technovoyance.com/index.php?option=com_content&task=view&id=63&Itemid=1



A propos du kit de construction VIA ARTiGO A1000 Pico-ITX

Dans cet ensemble de type 'faites-le vous-même' on trouve une carte VIA EPIA PX10000 au format Pico-ITX, une carte alimentation VIA PWB-N550, un câble Ultra-ATA, un câble PS/2, un port COM, des câbles DVI et un CD de pilotes. Le kit est livré avec un châssis noir et les accessoires d'assemblage, un adaptateur d'alimentation 60 watts, un cordon électrique et un manuel d'instructions. Le châssis VIA ARTiGO mesure 15cm x 11cm x 4cm.

Les liaisons réseaux sont assurées par un port Fast Ethernet 10/100 et l'affichage par un port VGA à l'arrière pour y relier tous les moniteurs standards. La connectique périphérique, clavier et souris compris, est simplifiée par la présence de quatre ports USB 2.0 en face avant, plus deux jacks audio pour écouteurs et micro.

Animée par un processeur VIA C7 à 1 GHz et pouvant accueillir jusqu'à 1 Go de mémoire système DDR2 533 SO-DIMM, la carte-mère VIA EPIA PX intègre un processeur multimédia monopuce VIA VX700, avec cœur graphique 3D/2D VIA UniChrome Pro II, accélération de décodage MPEG-2/4 et WMV9 et souplesse d'affichage. Le codec audio intégré VIA VT1708A HD contribue à la richesse des capacités multimédia en application de loisir.

Pour plus de détails :

<http://www.via.com.tw/en/products/embedded/artigo/>

Prix et disponibilité

Le Builder kit VIA ARTiGO sera disponible à partir du 14 décembre aux Etats-Unis auprès de [Avnet](#), [EPROM Computer Systems](#), [Fry's Electronics](#), sur deux sites : [LinITX.com](#) et [Mini-ITX.com](#). Pour plus de détails, contacter : embedded@via.com.tw.

À propos de VIA Technologies

VIA Technologies Inc. (TSE 2388) est le premier fournisseur sans usine de jeux de circuits, de processeurs x86 basse consommation, et de solutions complètes pour la connectivité, le multimédia, les réseaux et le stockage qui sont des vecteurs d'innovation pour les marchés du PC et de l'embarqué. Le siège de VIA est à Taipei (Taiwan), et la société possède des centres techniques aux États-Unis, en Asie et en Europe. Les clients de VIA sont les principaux constructeurs, fabricants de cartes-mères et intégrateurs de systèmes. www.via.com.tw

Contacts Presse

VIA Technologies

Richard Brown
Phone (886)-2-2218-5452 #6201
Fax :(886)-2-2218-5453
RIBrown@via.com.tw

Actual Public Relations

Hervé Delemarre
herve@actual.fr
Tél. 01 41 10 41 11 - Fax 29
Les Dossiers de Presse de nos clients :
<http://www.actual.fr/>

Note : VIA s'écrit en lettres CAPITALES.