

Recherche

OK

RSS Mobile

S'abonner | Se connecter

[Accueil](#)
[Actualités](#)
[Articles](#)
[Comparatif](#)
[Shopping](#)
[Télécharger](#)
[Forum](#)
[Lexique](#)
[Cartes graphiques](#)
[Processeurs](#)
[Réseaux et connectique](#)
[Cartes mères](#)
[Systèmes d'exploitation](#)
[Autres](#)

## Processeurs



Découvrez notre rubrique dédiée aux processeurs

Sponsorisée par



**BODACC.fr**  
le service public de la transparence économique et financière

Tom's Hardware > Actualités > Composants > Cartes mères > **Du mini-ITX pour Turion**

## Du mini-ITX pour Turion

Jeudi 24 septembre 2009 à 17:51 par Pierre Dandumont

[Email](#) | [Imprimer](#) | [Commentaire \(1\)](#) | [Partager](#)

SDS (Splitted-Desktop Systems) propose une carte mère destinée au monde de l'embarqué et qui a la particularité de prendre en charge un processeur en Socket S1, soit les processeurs mobiles d'AMD.

### mini-ITX et Turion

Cette carte destinée au monde professionnel propose donc un Socket S1 et deux emplacements SO-DIMM (DDR2) mais aussi, bonne nouvelle, un emplacement MXM (Type 3 B) pour recevoir une carte graphique. La carte propose une sortie HDMI (gérée par le chipset, un AMD 780) et le stockage se limite (a priori) à un connecteur Compact Flash (en mode TrueIDE). La M2360 dispose aussi de deux connecteurs Ethernet (1 gigabit/s), huit ports USB 2.0 (deux internes et six externes) et un emplacement Mini Card (PCI-Express). Une sortie vidéo en interface LVDS (pour connecter une dalle de PC portable directement) est aussi de la partie sur cette carte de seulement 17 x 17 cm.

Pour le prix, rien n'est encore connu, mais la version précédente (proche) était vendue 190 € (H.T.) avec un processeur Sempron. Notons enfin que la carte est fanless et que la puce ATS2050, intégrée sur la carte mère, permet de prendre la main sur la machine à distance sans démarrer le système hôte (cette puce ARM permet de faire de l'administration à distance).

Source : [Tom's Hardware FR](#)

### Actualités autour du même sujet

[Albatron veut frapper fort au Computex](#)  
[Element Q : du mini ITX chez Thermaltake](#)  
[Test du boîtier Mini ITX A+ Cupid 2](#)  
[Un boîtier Mini ITX chez Cooler Master](#)  
[Le boîtier Mini ITX NesteQ MS550 en test](#)

[Actualité précédente](#)

[Freecom : des cartes et des disques...](#)

### Mini ITX case

[PC cases for mini ITX mainboards Special chassis for your systems](#)  
[www.emko.cz](#)

### Discussions en cours sur le forum

[Aide pour config \[Matériel\]](#)  
[Aide pour Config \[Matériel\]](#)  
[Antec : le Skeleton version mini-ITX \[Les news : vos réactions\]](#)  
[Avis Configuration Mini-ITX \[Matériel\]](#)  
[Cherche CM mini-ITX \[Matériel\]](#)

[Actualité suivante](#)

[Le nom de code du jour : FASN8](#)

Ads by Google

[Voir plus de discussions](#)

[Posez votre question sur ce sujet à la communauté !](#)

### Commentaires

[Ajouter un commentaire](#)

**Voir les posts :** [Par défaut](#) [Tous](#) [Les bonnes notes](#) [Les notes insuffisantes](#)

**boub popsyteam** 24/09/2009 19:09

-2 [Masquer](#)

"cette carte seulement 17 x 17 cm." d'une part il manque un "de" ou qq chose du genre ... d'autre part vu que c'est la taille standard du miniITX, encore heureux qu'elle fasse la bonne taille ^^

**Votre commentaire :**

### Actu suivante



[Zoom](#)

Publicité

Retrouvez les experts d'Intel lors de notre prochain  
**LIVE CHAT.**  
 Posez vos questions sur la technologie Intel® vPro™ : sécurité renforcée, téléadministration et rentabilisation accélérée.

**EN DIRECT 29.09.09**  
 de 16:00 à 18:00

[Bloquez votre agenda](#)

Votre Partenaire du Futur™

### Les offres du moment

	<b>ADVANCE Boîtier PC Mini ITX 3903B noir</b>	<b>49.85 €</b> Pixmania
	<b>Advance - Boîtier PC Mini ITX 3905B noir ...</b>	<b>65.19 €</b> Amazon Marketplace
	<b>Antec - Mini SKELETON 90 - Mini Boîtier ...</b>	<b>94.99 €</b> Grosbill.com
	<b>Intel Desktop Board DG45FC - Carte-mère ...</b>	<b>115.39 €</b> Amazon.fr
	<b>Disque dur externe : SafeDisk Mini II 50 ...</b>	<b>199.00 €</b> MacWay

### Tout sur les Cartes mères

#### Derniers articles sur les Cartes mères



[Le PCI-Express intégré des Core i5 : un plus dans les jeux ?](#)

Nous avons déjà eu un premier aperçu des performances du Core i5 d'Intel. Dans cet article nous nous focalisons sur les performances en jeux. Que donne le nouveau Core i5 face aux Core i7, Core 2 Quad, et le Phenom II [Lire la suite](#)

#### G45 contre Geforce 9400M

Intel contre NVIDIA. G45 contre GeForce 9400. Nous examinons les derniers chipsets intégrés de chaque marque. NVIDIA dominera sans doute les tests 3D, mais sera-ce suffisant pour gagner le match ? Et peut-on jouer sans une vraie carte graphique ? [Lire la suite](#)

#### L'Ion de NVIDIA libère l'Atom

Avec le lancement de la Geforce 9400, NVIDIA a fait grand bruit. Il faut dire que ce chipset correspond parfaitement à ce que le marché attendait : il est compatible avec les processeurs Intel, ceux qui offrent, n'en déplaise aux fidèles d'AMD, les meill [Lire la suite](#)

[Tous les articles Cartes mères](#)

### Liens commerciaux

#### Mini PC Fanless 12v-220v

Sans ventilateurs pour plus de silence et moins de