



**SPLITTED DESKTOP**



## **A l'occasion du salon ESC de Boston, Splitted-Desktop Systems (SDS) dévoilera sa nouvelle carte mère S2360 haute performance conçue pour les opérateurs télécoms et de services**

*St Aubin, 20 septembre 2009 - SDS, société française spécialisée dans le développement d'équipements informatiques et électroniques grand public, présentera les fonctionnalités innovantes de sa carte mère S2360 sur le stand d'AMD au salon des Systèmes Embarqués (Embedded Systems Conférence -ESC) qui se tiendra au Hynes Convention Center de Boston du 21 au 24 septembre 2009.*

**Au format mini-ITX**, la nouvelle carte S2360 de SDS offre un socket S1G3 pour y placer un processeur mobile signé AMD. La carte S2360 utilise exclusivement des condensateurs de type "solid state" pour ses fonctions critiques, ainsi qu'un PCB possédant une épaisseur plus importante que la normale sur ce type de produit afin de réduire les phénomènes de déformation liés à la chaleur dégagée. **Conçue pour fonctionner sans ventilateur**, la nouvelle carte de Splitted Desktop Systems ne consommant que **\*35\*watts en moyenne dans sa configuration de base**, est dédiée aux applications **nécessitant une faible consommation énergétique** et de grandes capacités de traitement de l'information.

Dotée de **performances 3D très haute gamme**, la S2360 est orientée **internet, multimédia, et HD** puisqu'elle peut aussi **décoder les blu-ray**. De même avec **le connecteur MXM**, l'ajout d'une carte graphique est possible, permettant à la S2360 de supporter de puissantes applications telles que les **jeux vidéos** par exemple.

La seconde nouveauté de la carte résidera dans **la connexion de la carte fille sur la S2360** qui offre la possibilité d'utiliser la **technologie IPMI** grâce à la puce ATS2050. Cette technologie permet le management de serveur et la surveillance de la santé des ordinateurs connectés au système (température par exemple)

**Administrable à distance**, la carte S2360 sera disponible au premier trimestre 2010.





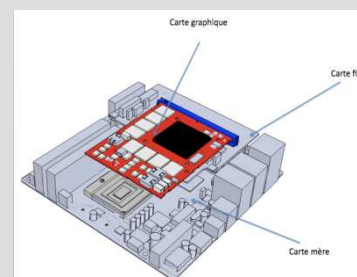
**SPLITTED DESKTOP**



## -----CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA CARTE S2360-----

### **La carte S2360 supporte:**

- 1 processeur AMD Sempron ou Turion 64 X2 de type socket **S1G3**
- HT 3.0
- 1 port Compact Flash
- 1 port LVDS interne afin de piloter une dalle TFT sans électronique additionnelle
- 1 TPM
- 1 port mini PCI-E
- 2 ports séries internes
- 32 MB de mémoire vidéo dédié
- 6 ports USB 2.0 externes
- 2 ports USB 2.0 internes
- 2 ports Ethernet gigabit externes
- Jusqu'à 8 Go de mémoire au travers de deux slots So-Dimm DDR II @800 Mhz
- 1 connecteur audio 7.1 analogique, 1 port SP/DIF optique
- Support natif linux complet (O/S privilégié par SDS), Windows Vista, Windows XP et Windows 7



### **Nouveautés :**

- ATI RS780E et SB710
- 1 connecteur MXM supportant une carte graphique Type B MXM 3.0 (82MM x 105MM)
- 1 contrôleur BMC intégré dans une puce AST2050 avec fonction IPMI 2.0/1.5
- 1 port HDMI 1.3

### **Chaque kit comprend:**

- 1 carte S2360
- 1 radiateur avec caloduc embarqué pour processeur et North Bridge
- 1 isolant EMI ATX
- AMD Mobile S1G3 Socket CPU (Processeurs Mobile AMD Sempron Single-Core Mobile, OU Mobile AMD Athlon II, OU Turion™ 64 Ultra II Dual-Core Mobile)

### **A propos de Splitted-Desktop Systems:**

Constructeur français d'équipements Internet grand public silencieux, destinés aux opérateurs de services numériques, Splitted-Desktop Systems propose des solutions clefs en main depuis la conception des objets jusqu'aux services d'exploitation.

Côté matériel: Splitted-Desktop Systems conçoit et produit des cartes mères spécifiques, des systèmes de refroidissement innovants, des boîtiers design et des systèmes complets tels que des terminaux Internet, set-top boxes, tablettes et bien d'autres encore...

Côté logiciel: Splitted-Desktop Systems adapte les systèmes d'exploitation et les piles logiciels pour tirer le meilleur parti de ces matériels: de la modification de pilotes de périphériques jusqu'à la création de systèmes de supervision de parc, en passant par l'optimisation de l'économie d'énergie ou de la performance des décodeurs vidéo et la création d'applications spécifiques... Retrouvez aussi SDS sur facebook pour vous tenir informé régulièrement de ses dernières actualités

En savoir + : [www.splitted-desktop.com](http://www.splitted-desktop.com)

### **Contact Presse:**

Ayglène Hoppenot - 06 71 92 89 48- [rphoppenot@yahoo.fr](mailto:rphoppenot@yahoo.fr) –  
[www.ayglenehoppenot.canalblog.com](http://www.ayglenehoppenot.canalblog.com)