https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=12778

<u>Samsung lance ses Cartes Mé moire pour le grand public</u> Info

Posté par : JulieM

Publiée le: 27/11/2009 15:00:00

Le leader mondial dans le domaine des composants électroniques sâ∏associe à Modelabs Distribution pour lancer ses premiÃ"res cartes mémoire, une solution de stockage conçue pour garantir la sécurité des données numériques en toutes circonstances

Samsung Electronics Co., Ltd., le leader mondial dans le secteur des semi-conducteurs de pointe, annonce aujourdâ∏hui la commercialisation des premières cartes mémoire Samsung sur le marché français. Le leader mondial des composants de mémoire annonce également un partenariat avec Modelabs pour la distribution de ses cartes mémoire sur le marché français. Modelabs se chargera de la commercialisation dans tous les réseaux de distribution en France, Samsung assurera la stratégie liée au marketing consommateurs, la communication et la gestion de la marque.

 \hat{A} « Modelabs est fier $d\hat{a}$ \square accompagner Samsung dans le $d\hat{A}$ \otimes veloppement de ce nouveau march \hat{A} \otimes , et de mettre en tant que leader, ses dix ann \hat{A} \otimes es $d\hat{a}$ \square exp \hat{A} \otimes rience en mati \hat{A} re de distribution $d\hat{a}$ \square accessoires grand public au service de Samsung \hat{A} » $d\hat{A}$ \otimes clare \hat{A} \otimes $\hat{$

« Le marché de la mé moire est en forte croissance, puisque les téléphones mobiles, les appareils photo numériques et autres appareils nomades requià rent de plus en plus de mémoire», déclare **Vincent Lâ** \square Hermite, responsable commercial de la division Cartes Mémoire, Samsung Semiconductor.

 $\hat{A} \ll Gr \tilde{A} \not\in ce \ \tilde{A}$ notre position de leader mondial en $m \tilde{A} \otimes moire \ Flash$, nous disposons $d \hat{a} \square une$ comp $\tilde{A} \otimes tence$ technologique nous permettant de commercialiser des cartes $m \tilde{A} \otimes moire \ \tilde{A}$ la pointe de $l \hat{a} \square movation$, parfaitement adapt $\tilde{A} \otimes se \tilde{A}$ la $l \hat{a} \square mell \tilde{A} \otimes se \tilde{A}$ la $l \hat{a} \square mell$

Le march $\tilde{\mathbb{A}}$ © actuel de l $\hat{\mathbb{A}}$ \square A©lectronique grand public $\tilde{\mathbb{A}}$ \square volue rapidement et propose de plus en plus d $\hat{\mathbb{A}}$ \square applications et de contenus d $\tilde{\mathbb{A}}$ \square di $\tilde{\mathbb{A}}$ \square s aux appareils multim $\tilde{\mathbb{A}}$ \square dia. Samsung dispose d $\tilde{\mathbb{A}}$ \square j $\tilde{\mathbb{A}}$ d $\tilde{\mathbb{A}}$ \square une forte pr $\tilde{\mathbb{A}}$ \square sence sur ces march $\tilde{\mathbb{A}}$ \square s grand public, ce qui offrira une importante synergie avec cette nouvelle gamme de cartes m $\tilde{\mathbb{A}}$ \square moire.

Le montant annuel des ventes de composants de mé moire NAND flash a atteint 12 milliards de dollars dans le monde. La demande de cartes mé moire devrait au minimum doubler entre 2008 et 2011 du fait de la forte croissance du marché des appareils nomades. Selon iSuppli, dâ \square ci 2011, plus de 61% des té lé phones mobiles seront é quipé s dâ \square un port pouvant accueillir une carte mé moire, alors quâ \square en 2008, seuls 51% en é taient pourvus.

Samsung fabrique depuis d $\tilde{A} \odot j\tilde{A}$ de nombreuses ann $\tilde{A} \odot es$ des cartes m $\tilde{A} \odot moire$ en marque blanche pour une grande vari $\tilde{A} \odot t\tilde{A} \odot d\hat{a}$ dans les secteurs de la la carte m $\tilde{A} \odot moire$. La nouvelle gamme m $\tilde{A} \odot moire$ de marque Samsung r $\tilde{A} \odot pond$ aux attentes des consommateurs les plus exigeants : cette gamme offre une fiabilit $\tilde{A} \odot \tilde{A}$ toutes $\tilde{A} \odot preuves$ et est

Samsung lance ses Cartes Mé moire pour le grand public

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=12778

con \tilde{A} e pour garantir la sauvegarde des fichiers num \tilde{A} riques. Les cartes m \tilde{A} moire Samsung r \tilde{A} sistent aux chocs, aux interf \tilde{A} rences magn \tilde{A} tiques et les cartes SD et microSD sont \tilde{A} galement \tilde{A} tanches !

Les cartes mé moire Samsung se caracté risent par leur design mé tallique ou leur revê tement é poxy beige. Elles sont pleinement compatibles avec les appareils disposant de ports pour cartes mé moire. La plupart des cartes mé moire de la gamme « Plus » ont une vitesse de lecture de 17Mo/s (mé gaoctet par seconde), et les cartes Compact Flash (CF) peuvent quant à elles atteindre des vitesses de lecture allant jusquâ∏∏à 45Mo/s.

Les nouvelles cartes mémoire « Plus » de Samsung, conformes aux normes de performance Secure Digital de classe 6, sont disponibles dans les formats SD, microSD et Compact Flash (CF) avec des capacités de 4 gigaoctets (Go) et de 8Go, et de 16Go pour la carte SD « Plus » .

Les nouvelles cartes mémoire Samsung sont actuellement disponibles en France, en Allemagne et au Royaume-Uni. Dâ∏autres pays distribueront également ces cartes mémoires de marque Samsung prochainement. Plus dâ∏informations.