https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=14833

## ADATA prã © sente sa derniã "re clã © USB 3.0 : la S102 !

Accessoire

Posté par : JPilo

Publiée le: 19/1/2011 13:30:00

**ADATA Technology,** lâ dun des leaders mondiaux de solutions à mà mã moire flash (NAND) et de modules DRAM, annonce le lancement de sa nouvelle clà USB 3.0.

Â

La S102 intà gre lâ interface USB 3.0 et possà de plusieurs capacità s de stockage allant jusquâ ∏à 32Go.



### Terminé lâ∏USB 2.0!

 $Cr\tilde{\mathbb{A}}@\tilde{\mathbb{A}}@e$  pour permettre des  $d\tilde{\mathbb{A}}@$  bits allant jusquâ $\Box\Box\tilde{\mathbb{A}}$  68Mo/s en lecture et de 30Mo/s en  $\tilde{\mathbb{A}}@c$  criture, la S102 est deux fois plus rapide quâ $\Box\Box$ une interface USB 2.0 ordinaire.  $Gr\tilde{\mathbb{A}}$ ¢ce  $\tilde{\mathbb{A}}$  son prix comp $\tilde{\mathbb{A}}@$  citif, la S102 repr $\tilde{\mathbb{A}}@$  sente la solution id $\tilde{\mathbb{A}}@$  ale pour ceux qui ont besoin de transf $\tilde{\mathbb{A}}@$  rer et stocker des documents lourds avec rapidit $\tilde{\mathbb{A}}@$  et efficacit $\tilde{\mathbb{A}}@$ . Pour les fid $\tilde{\mathbb{A}}$  les de lâ $\Box\Box$ USB 2.0, la S102 est lâ $\Box\Box$ occasion de se mettre  $\tilde{\mathbb{A}}$  jour avec lâ $\Box\Box$ USB 3.0 !

#### Pratique et design



# ADATA présente sa derniÃ"re clé USB 3.0 : la S102 !

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=14833

La S102 est conçue en aluminium avec une couche de gris titanium qui lui donne un aspect sophistiqué. Pratique, vous pourrez fixer le capuchon à lâ∏arrière de la clé évitant ainsi de la perdre.

Ce nouveau produit répond à une demande dâ $\square$ utilisateurs et de fabricants qui utilisent de plus en plus lâ $\square$ interface USB 3.0. La compatibilité des produits de la société démontre le souhait dâ $\square$ ADATA de satisfaire les besoins des consommateurs ainsi que de maintenir sa présence sur le marché européen.

## **Prix Public conseillé:**

- 8G : â□¬ 29.90

- 16G : â□¬ 49.90

- 32G : â∏¬ 79.90