

Ivry sur seine, le 20 janvier 2011

## ICY BOX IB-Safe226StU-WH Boîtier externe avec chiffrement AES 256bits

### La sécurité matérielle

Quel est le meilleur moyen de protéger vos données sauvegardées sur un disque dur externe contre les accès non autorisés ? C'est l'**IB-Safe226**, qui propose un chiffrement matériel avec une clé AES à 256 bits (Advanced Encryption Standard, soit « standard de chiffrement avancé » en français). Les opérations de chiffrement sont calculées par un chipset et sont activées ou désactivées par une clé physique. Cela vous évite d'utiliser un mot de passe que vous risquez d'oublier. Seule une personne détenant la clé physique et le boîtier peut écrire ou lire des données sur le disque dur. Il s'agit donc du boîtier externe idéal pour vos données confidentielles et classées.



### Information supplémentaire :

- Chipset certifié par le NIST et le CSE
- Chiffrement de l'ensemble du DD, y compris le secteur de démarrage, les fichiers temporaires et le système d'exploitation
- Système d'exploitation indépendant, sans logiciel à installer, sans risque d'oublier le mot de passe, sans connaissance préalable requise
- Aucun accès aux données sans la clé
- Matériau de synthèse de haute qualité (polycarbonate) brillant et lisse
- Interface hôte USB 2.0 avec débit jusqu'à 480 Mbit/s
- LED pour la mise sous tension, l'accès au disque dur et les erreurs
- Hauteur du disque dur 2.5'' jusqu'à 9.5 mm, sans limites de capacité
- Compatible Win98/ME/2000/XP/Vista/7/MAC/Linux
- Plug & Play et Hot Swap

## Prix et disponibilité :

Le boîtier externe **IB-Safe 226StU-WH** est immédiatement disponible au prix public conseillé de **49.90€ TTC**

\* Les prix conseillés sont sujets à modification, merci de vérifier avant publication



## A propos de Nano Point SARL :

**Nano Point** a été fondé en décembre 2003 et est une filiale du groupe MaxPoint (Allemagne). Les principaux produits du groupe sont les alimentations Silver Power, les boîtiers tuning A+ Case, les boîtiers externes ICYBOX, les SOHORAID / SOHOTANK Raidon et les périphériques de saisie Keysonic.

Etabli en 1993, MaxPoint est rapidement devenu un leader respecté dans la technologie des périphériques informatique. Avec son siège social basé à Hambourg en Allemagne, la société possède des usines de fabrication en Asie et des bureaux dans les principales villes du monde d'entier. A l'heure actuelle, MaxPoint emploie plus d'une centaine de personnes à travers le monde.

Historique de ses filiales :

1998 Raidsonic Technology GmbH, Allemagne

2004 NanoPoint SARL, France 004 NanoPoint co. Ltd, Grande-Bretagne

2004 NanoPoint technology Inc., Taiwan

Pour plus d'information consulter : [www.nanopoint.fr](http://www.nanopoint.fr) / [www.maxpoint.de](http://www.maxpoint.de) / [www.raidsonic.de](http://www.raidsonic.de)

## Notes aux journalistes :

Retirage libre de droits. Copie des auteurs souhaités. Tous les noms de marques commerciales et de marques déposées appartiennent à leurs sociétés propriétaires respectives. Photos en haute définition et informations supplémentaires sur simple demande.

