



**PARUTION IMMÉDIATE**

## **Corsair lance les blocs d'alimentation modulaires 850 W et 750 W hautes performances et écoénergétiques.**

**Les blocs HX850W et HX750W de la gamme Professional offrent des performances et des fonctionnalités (notamment des économies énergétiques pouvant atteindre 90 %) répondant aux exigences des passionnés d'informatique**

**Fremont (Californie), le 27 mai 2009** – [Corsair®](#), leader sur le marché des mémoires PC et Flash ainsi que des produits ultra performants pour ordinateurs, a annoncé aujourd'hui la sortie des nouveaux blocs d'alimentation modulaires HX850W et HX750W de la gamme Corsair Professional.

La gamme de blocs d'alimentation Corsair Professional a été conçue par Corsair en exploitant une technologie des plus avancées qui satisfera les plus exigeants. Les blocs HX850W Professional et HX750W Professional, qui utilisent le circuit avancé CC/CC et répondent aux normes de la certification 80 PLUS SILVER, permettent de réaliser des **économies d'énergie pouvant atteindre 90 %**, en réduisant les pertes énergétiques ainsi que la quantité de chaleur générée.

« Nos nouveaux blocs HX850W et HX750W de la gamme Professional s'inspirent de notre modèle HX620W, primé et plébiscité par les utilisateurs. Les nouveaux modèles offrent des niveaux de performance, d'efficacité et de fiabilité encore plus élevés et bénéficient d'une garantie de 7 ans inégalée sur le marché », a rappelé Jim Carlton, vice-président du marketing chez Corsair. Et d'ajouter : « Les blocs HX850W et HX750W sont compatibles avec les systèmes PC dernière génération multicœurs et possédant plusieurs cartes graphiques. Ils

incluent les fonctionnalités exigées par les informaticiens les plus compétents, dont un **jeu complet de câbles modulaires** et un niveau d'efficacité exceptionnel ».

En plus de ce niveau d'efficacité exceptionnel, les blocs HX850W et HX750W de Corsair sont dotés de ventilateurs à régulation thermique (140 mm) silencieux. La **courbe de vitesse de ventilation est modifiée** de façon à éviter une vitesse de rotation excessive tant que le bloc n'atteint pas un taux de chargement de 70 %. Cela permet un **fonctionnement ultra-silencieux** en mode d'utilisation standard, même lorsque le processeur est sollicité de façon intensive ou utilisé pour des jeux vidéo.

Les modèles HX850W et HX750W de la gamme Corsair Professional contiennent un rail d'alimentation +12 V puissant et sont conçus pour offrir une **alimentation à pleine puissance, même à une température ambiante de 50°C**, garantissant stabilité et fiabilité, même dans les conditions les plus extrêmes. Un rail +12 V performant est essentiel pour prendre en charge les composants de pointe actuels. Le HX850W peut ainsi supporter **99 % de la puissance totale (840 W) sur le rail +12 V**.

Les blocs HX850W et HX750W sont immédiatement disponibles chez les détaillants dans le monde entier ; ils bénéficient d'une **garantie de 7 ans inégalée sur le marché** et d'une assistance clientèle par téléphone, courrier électronique, sur forum ou via le service [Tech Support Express](#).

Une illustration du modèle **HX850W** de la gamme Corsair Professional est téléchargeable [ici](#)

Une illustration du modèle **HX750W** de la gamme Corsair Professional est téléchargeable [ici](#)

Pour en savoir plus sur le modèle HX850W de la gamme Corsair Professional, [cliquez ici](#)

Pour en savoir plus sur le modèle HX750W de la gamme Corsair Professional, [cliquez ici](#)

### **À propos de Corsair®**

Fondée en 1994, l'entreprise Corsair Memory Inc. est leader sur le marché des composants ultraperformants pour ordinateurs personnels. Spécialisés dans les mémoires très haute performance et dans les blocs d'alimentation ultra-efficaces, nous avons mis au point des produits devenus phares, tels que les modules de mémoire Dominator™, qui constituent un must pour les adeptes du surcadencement, des passionnés et des joueurs partout dans le monde. Notre expertise dans la conception et la fabrication se reflète également dans notre gamme complète d'appareils de stockage USB Flash Voyager™ et Flash Survivor™. Corsair

propose une assistance clientèle 24 h/24, 7 j/ 7 sur des forums et via le service *Tech Support Express*. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le site [www.corsair.com](http://www.corsair.com)

Copyright © 2009 Corsair. Tous droits réservés. Les noms d'entreprise et/ou les noms des produits peuvent être les marques commerciales, les marques déposées et/ou les noms de commerce de leurs propriétaires respectifs auxquels ils sont associés. Les fonctionnalités, les prix, la disponibilité et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.