

ANTEC impose de nouveaux standards avec la nouvelle alimentation CP-850 disponible exclusivement sur les boîtiers Antec.

La série CP d'Antec redéfinit les standards en matière d'alimentation avec de nouveaux formats, designs et caractéristiques



Antec, constructeur de composants et accessoires informatiques haute performance lance le CP-850, un bloc d'alimentation haute performance aux dimensions innovantes. Premier-né de la série CP à venir, le CP-850 rompt avec les facteurs de forme standards PS/2 en vigueur depuis 20 ans, et impose de nouvelles caractéristiques en matière de refroidissement, de composants, et de silence. Le bloc d'alimentation CP-850 tout comme la série CP sera exclusivement compatibles avec les boîtiers pour PC Antec les plus récents.

Des composants de plus en plus consommateurs d'énergie

La récente prolifération des composants de haute performance a récemment créée une importante demande en termes d'alimentations puissantes et stables. Les limitations inhérentes au format PS/2 ont conduit à l'augmentation des coûts de fonctionnement, et souvent à des pertes d'énergie. La nouvelle alimentation CP-850 850 watts, propose un juste équilibre entre son prix, sa taille et ses performances et s'impose comme une solution innovante.

Le nouveau facteur de forme étendu « CPX » permet une installation des circuits optimisée, une meilleure circulation des flux d'air ainsi qu'une ventilation améliorée grâce à l'utilisation d'un large ventilateur Pulse Width Modulation (PWM) de 120mm. Le facteur de forme CPX offre ainsi au CP-850 un fonctionnement silencieux et frais pour un rapport qualité prix exceptionnel.

Une alimentation certifiée

Le bloc d'alimentation CP-850 est certifié 80 PLUS®. Cette certification assure un rendement de 80% au moins, quelque soit le niveau de fonctionnement du système.

De plus, cette alimentation "verte" dispose de la correction du facteur de puissance active (Active PFC) qui améliore le facteur de puissance, et son point d'entrée universelle est compatible avec toutes les tensions. Le circuit de protection de niveau industriel empêche les dommages résultant des courts-circuits, surcharges et surtensions assurant ainsi au système fiabilité et sécurité. Le CP-850 est également équipé d'un système avancé de gestion des câbles qui évite les encombrements et favorise la circulation de l'air. Enfin, pour une meilleure stabilité, le CP-850 intègre 4 circuits externes de 12V qui répartissent l'énergie dans le système de manière équilibrée.

Autres fonctionnalités

- 2 connecteurs 8 broches PCI Express, 2 connecteurs 6 broches PCI Express et 9 connecteurs serial ATA pour plus de flexibilité
- Prise en charge des systèmes ATX12V v2.3 et EPS v2.91, compatibilité avec toutes les versions antérieures des systèmes ATX12V
- Certification SLI™ par NVIDIA™.

« Les composants et accessoires informatiques sont de plus en plus gourmands en termes de puissance. Cette tendance conduit à une consommation énergétique plus importante et donc à l'augmentation des coûts de fonctionnement des systèmes de nos consommateurs, » explique Scott Richards, Senior Vice Président chez ANTEC. *« En rompant avec les formats standards, nous proposons un bloc d'alimentation nettement plus abordable que les produits de même performances habituels. »*

Prix et disponibilité

Le CP-850 est d'ores et déjà disponible au prix public conseillé de 135euros TTC auprès des détaillants Antec, en ligne et auprès des principaux distributeurs. Il est livré avec la garantie Qualité 5 ans d'Antec. Le CP-850 est compatible avec certains boîtiers de jeux avancés Antec comme le Twelve Hundred, le P183 et le P193. Pour plus d'informations ou de détails techniques sur ce produit, veuillez visiter www.antec.com

À propos d'Antec

Antec, Inc. est le premier constructeur de composants et accessoires informatiques hautes performances sur le marché de l'assemblage, aussi appelé DIY (Do-It-Yourself). Fondé en 1986, Antec est reconnu comme le pionnier sur ces secteurs et a réussi à maintenir sa position de leader mondial. Fabricant de produits efficaces, silencieux et de qualité, Antec a établi d'excellentes relations avec son réseau de distribution en répondant aux attentes des revendeurs (VAR), assembleurs et intégrateurs systèmes en termes de qualité. L'offre d'Antec inclut une large gamme de boîtiers PC comme la série Performance One, la nouvelle gamme économique New Solution ou encore la gamme de boîtiers de serveur conçue pour les besoins du marché des stations de travail et des serveurs. La gamme de boîtiers robustes « rack mounts » répond quant à elle aux attentes des FAI et du marché des réseaux et télécoms. Antec propose également des blocs d'alimentation comme les TruePower Quattro, la série NeoPower et la gamme EarthWatts, la plus respectueuse de l'environnement à ce jour. Les gamers sont des consommateurs de plus en plus nombreux de composants de qualité et beaucoup des produits Antec sont destinés à la population gaming, avec par exemple le Nine Hundred, premier boîtier conçu pour le jeu. Antec propose également une ligne d'accessoires originaux comme les ventilateurs LED brevetés et les solutions Notebook Cooling. Antec est situé à Frémont en Californie et possède des bureaux à Rotterdam, (Pays-

Bas). Ses produits sont vendus dans plus de 30 pays dans le monde. Pour en savoir plus sur Antec : www.antec.com

Contacts presse

OCTANE PR

Hélène Dugué – helened@octanepr.com

Marie-Laure Laville – marilaurel@octanepr.com

Tel. 01 55 31 75 64