

LINDY réduit votre consommation électrique; en silence !

Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 6/4/2009 15:00:00

LINDY, leader européen de la connectique, est présent sur le marché informatique français depuis plus de 20 ans. Reconnue comme un acteur incontournable, la société LINDY annonce la sortie d'une **alimentation ATX 320W avec technologie PCR** (Power Consumption Reduction), **conçue pour consommer moins tout en réduisant le niveau sonore.**

En effet, lors de l'achat d'une nouvelle configuration ou d'une simple mise à jour de leur système, les utilisateurs doivent désormais s'assurer que ces matériels sont susceptibles de recevoir toujours plus de puissance électrique pour un fonctionnement optimal d'applications de plus en plus innovantes, de jeux vidéos les plus lourds, ou encore de films de plus en plus longs, etc.

Outre une augmentation du coût de la consommation, la puissance électrique nécessaire occasionne également un certain nombre de nuisances, notamment le niveau sonore très élevé qui peut même devenir une véritable gêne pour un utilisateur quotidien dans son activité professionnelle ou la pratique de jeux vidéos.



À

À

Plus un ordinateur consomme d'énergie, plus le niveau sonore en est élevé, c'est la raison pour laquelle l'alimentation ATX 320W de LINDY intègre la technologie brevetée PCR (Power Consumption Technology) qui consomme beaucoup moins qu'une alimentation classique arrivant à une économie d'énergie de près de 35 % pour un rendement qui dépasse les 80 %.

Sur les ordinateurs de nouvelle génération, la demande de courants toujours plus élevés nécessite des composants d'une certaine qualité. Une alimentation de mauvaise qualité peut en effet entraîner des dommages importants et irréversibles sur l'ensemble du matériel.

L'alimentation ATX 320W de LINDY constitue un investissement à long terme largement rentabilisé du fait des normes qui nous imposent que très peu, alors même que l'on cherche toujours à réduire sa consommation électrique.

Information

- Une économie d'énergie de près de 35 %
- Un niveau sonore de moins de 20 db

Grâce à cette alimentation, LINDY vous permet de préserver la tranquillité de votre espace de travail en réduisant la fatigue générée par un bruit lancinant. Mais surtout l'alimentation ATX 320W de LINDY vous permet de faire des économies substantielles sur votre facture d'électricité tout en faisant un geste pour l'environnement;

Tout cela pour un coût global inférieur à 40€ !

Caractéristiques techniques :



- Puissance: 320W
- Bruit en fonctionnement: 19 - 22 dB
- PFC: passif
- 1 prise ATX 24 (20+4) pins (convient aussi pour les prises 20 pins)
- 1 x 4+4 pins P4/EPS combo
- 4 x SATA
- 2 Molex femelles pour disques durs/DVD etc.
- Ventilateur: 12 cm (régulé automatiquement)
- Câbles entourés d'une gaine noire
- Interrupteur ON / OFF
- Garantie 2 ans

Disponible immédiatement auprès des revendeurs spécialisés, l'alimentation ATX 320W de LINDY est proposée au prix public conseillé de 39.95 € TTC