



Neo HE — High Efficiency

BLOCS D'ALIMENTATION

Alimentez et protégez avec Neo HE - High Efficiency

Bienvenue au tout dernier niveau d'alimentation et de protection des PC. Les blocs d'alimentation Neo HE consomment 20 % moins d'énergie que les blocs d'alimentation standard et dégagent moins de chaleur dans votre système. Non seulement vous économisez de l'énergie, mais le refroidissement s'effectue à l'aide d'un ventilateur plus petit, plus lent et donc plus silencieux. Le circuit de PFC actif réduit d'autant l'impact sur l'infrastructure d'alimentation. Le résultat? Une alimentation plus fraîche, plus silencieuse et plus respectueuse de l'environnement, faisant du Neo HE le choix rêvé pour les systèmes PC haute performance.



Nouvelles caractéristiques majeures :

- **Haut rendement énergétique, fonctionnement ultra-silencieux**
Tellement efficace (jusqu'à 85 %) qu'un seul ventilateur ultra-silencieux de 80 mm garde le Neo HE frais; moins de 18 dBA
- **Système avancé de gestion des câbles**
Améliore la circulation de l'air dans le boîtier et réduit l'encombrement en vous permettant d'utiliser uniquement les câbles nécessaires
- **Entrée universelle avec PFC active**
Utilisez en tout point du monde sans vous soucier des tensions d'entrée; la PFC active améliore la stabilité de tension et délivre une alimentation plus respectueuse de l'environnement
- **Circuit d'alimentation dédié**
Délivre une sortie plus sûre et plus fiable aux composants fragiles de votre système. Inclut des sorties de tension dédiées, des circuits de sortie +12 V triples, un circuit de réaction de tension et une régulation plus stricte de l'ordre de ± 3 % pour améliorer la stabilité du système

UCC13#

	380 Watt	430 Watt
PEC	0761345-05380-8	0761345-05430-0
PGB	0761345-05381-5	0761345-05431-7
	500 Watt	550 Watt
PEC	0761345-05505-5	0761345-05550-5
PGB	0761345-05506-2	0761345-05551-2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Prend en charge les systèmes ATX12V v2.2 et EPS12V (seulement les modèles 500 et 550); rétro-compatible avec tous les systèmes ATX12V
- Le système avancé de gestion des câbles améliore la circulation de l'air dans le boîtier et réduit l'encombrement en vous permettant d'utiliser uniquement les câbles nécessaires
- Trois circuits de sortie +12 V fournissent une alimentation stable maximum pour l'UC indépendamment et pour d'autres périphériques.
- La puissance nominale précise permet au Neo HE de délivrer sa pleine puissance nominale, 24 heures sur 24 à 50 °C
- Connecteur d'alimentation de carte graphique PCI Express (deux connecteurs pour modèles Neo HE 500 et HE 550)
- Le ventilateur de 80 mm basse vitesse produit un refroidissement et un fonctionnement silencieux en variant sa vitesse en réponse à la charge et aux conditions ambiantes
- Connecteurs SATA pour vos unités ATA série
- Le circuit de protection de qualité industrielle empêche les dommages résultant de courts-circuits, baisses de tension, surcharges, surintensités et tensions excessives
- Homologations : UL, CUL, CE, CB, FCC Classe B, TÜV, CCC, C-tick
- Moyenne des temps de bon fonctionnement : 80 000 heures
- Dimensions : 15 cm (E) x 15 cm (L) x 8,6 cm (H)



Antec—le leader de la technologie des blocs d'alimentation depuis 1986.

www.antec.com • 1-800-22ANTEC (US) / +31 (0) 10 462-2060 (EU)

Antec
The Power of You