

Haute performance. Petit coût.

Les blocs d'alimentation High Current d'Antec constituent la combinaison parfaite de puissance et d'efficacité dans une alimentation de moyenne puissance. High Current Gamer comporte un rail à haute puissance de +12V, des connecteurs High Current spéciaux pour une utilisation intensive ainsi qu'un câblage permettant des niveaux de puissance extrêmes et une superbe performance grâce à la certification 80 PLUS® Bronze et Active PFC. Des connecteurs de la plus haute qualité, plaqués or, des condensateurs de marque japonaise, et des ventilateurs silencieux de 135 mm à double roulement à billes viennent compléter l'offre. Si vous cherchez une puissance massive, l'ingénierie High Current et une efficacité extrême, High Current Gamer est l'alimentation de moyenne puissance qu'il vous faut.



400W / 520W / 620W Continuous Power

CARACTÉRISTIQUES :

- 400W, 520W ou 620W Continuous Power
- Certifié 80 PLUS® Bronze certifié – jusqu'à 88 % d'efficacité
- Protection Totale High Current sur le rail +12V avec d'haute charge qui assure une grande compatibilité de cartes graphiques
- Ventilateur de refroidissement silencieux de 135 mm avec double roulement à billes
- Condensateurs de marque japonaise uniquement pour plus de fiabilité
- Bornes High Current plaquées or pour une conductivité optimale
- Conforme à la version 2,3 d'ATX 12V et la version 2,91 d'EPS 12V
- Suite complète de protection de niveau industriel:
 - Protection contre les surintensités (OCP)
 - Protection contre les surtensions (OVP)
 - Protection par court-circuit (SCP)
 - Protection contre les surtensions (OPP)
- Entrée universelle – fonctionne sur n'importe quel réseau 100V - 240V
- PFC actif avec un PF: 0,99 - moins de pollution Harmonique et plus d'économies sur les factures d'électricité de l'entreprise
- Moyenne des temps de bon fonctionnement: 100 000 heures
- Respecte les exigences 2010 EuP: 5Vsb < 1W
- Homologations de sécurité: cUL, TÜV, CE, CB, FCC, C-TICK, CCC, BSMI, Gost-R
- Poids: 4,4 lb / 2 kg
- Dimensions: 3,4"(H) x 5,9"(L) x 6,3"(P)
86 mm (H) x 150 mm (L) x 160 mm (P)

ENTRÉE:

Tension:	100 ~ 240V c.a. ± 10%
Plage de fréquences:	50Hz à 60Hz
Courant:	
HCG-400	7A @ 115V c.a., 3,5A @ 230V c.a.
HCG-520	8A @ 115V c.a., 4A @ 230V c.a.
HCG-620	9A @ 115V c.a., 4,5A @ 230V c.a.
Efficacité:	Jusqu'à 88%

SORTIE:

Voltage	+5V	+3,3V	+12V	-12V	+5Vsb
Charge max.					
HCG-400	20A	20A	30A	0,8A	2,5A
HCG-520	24A	24A	40A	0,8A	2,5A
HCG-620	24A	24A	48A	0,8A	2,5A
+12V sortie maximale: HCG-400: 360W (30A) HCG-520: 480W (40A) HCG-620: 576W (48A)					
+3,3V et +5V sortie combinée maximale: HCG-400: 120W HCG-520: 130W HCG-620: 130W					
Puissance totale en continu: HCG-400: 400W HCG-520: 520W HCG-620: 620W					

HCG-400

UPC# 0761345-23840-3 NA
UPC# 0761345-06200-8 EC
UPC# 0761345-06201-5 GB
UPC# 0761345-10580-4 AP

HCG-520

UPC# 0761345-23850-2 NA
UPC# 0761345-10582-8 AP
UPC# 0761345-06204-6 EC
UPC# 0761345-06205-3 GB

HCG-620

UPC# 0761345-23860-1 NA
UPC# 0761345-06208-4 EC
UPC# 0761345-06209-1 GB
UPC# 0761345-10584-2 AP