

HCG-400/HCG-520/HCG-620





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.



CARACTÉRISTIQUES :

- 400W, 520W ou 620W Continuous Power
- Certifié 80 PLUS® Bronze certified 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 optimate
- 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) \times 150 mm (L) \times 160 mm (P)

HCG-400 HCG-520 UPC# 0761345-23840-3 NA UPC# 0761345-23850-2 NA UPC# 0761345-10582-8 AP UPC# 0761345-06204-6 EC

ENTRÉE:

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

SORTIE:

JUNITE.								
Voltage	+ 5V	+5V +3,3V	+ 12V	-12V	+5Vsb			
Charge ma	ax.							
HCG-400 HCG-520 HCG-620	24A	24A 24A	30A 40A 48A	0,8A 0,8A 0,8A	2,5A 2,5A 2,5A			
	HCG-4 HCG-5 HCG-6 + 3,3\ HCG-4 HCG-5	+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-4 HCG-5	Puissance totale en continu: HCG-400: 400W HCG-520: 520W HCG-620: 620W						

HCG-620

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





