

1x COOLER MASTER GX750W 80+ Bronze RS750-ACAAD3 (BULK-OCCASION GAR 6 MOIS)

La série d'alimentations GX a été spécialement conçue pour cibler les PC de jeu moyen à haut de gamme. Chaque alimentation, 550W, 650W et 750W est caractérisée par un rail 12V unique conçu pour fournir une puissance amplement suffisante pour les systèmes à double carte graphique, que ce soit en SLI ou CrossFireX.



- Compatible avec le standard Intel ATX 12V V 2.31
- Rail unique +12V pour les configurations SLI gourmandes
- Haut rendement conforme à la norme 80 Plus (Typiquement 85%)
- Ultra-silencieuse avec ventilateur à contrôle automatique de vitesse
- Multiples protections (OVP / UVP / OPP / OTP / SCP)
- Grande fiabilité (MTBF>100 000 heures)
- Filtre EMI à double couche pour la sécurité des utilisateurs
- Condensateur de grande capacité capables de soutenir un temps de maintien >17ms à pleine charge
- PFC active intégrée avec contrôleur combiné PWM résulte en une PFC supérieure à 0,99 avec un haut rendement
- Transformateur efficace pour réduire la perte de puissance sur le 5Vsb quand le système est en veille ou éteint
- Garantie de 5 ans

Fiche technique	Description
Nom	GX-750W
Titre	Cooler Master GX-750W unité d'alimentation d'énergie 20+4 pin ATX ATX Noir
Puissance totale	750 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance de crête	900 W
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Courant d'entrée	6 - 10 A
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Temps de maintien	17 ms
Efficacité	85%
Dispositifs de protection électrique	Sur-alimentation, Surtension, Court-circuit, Sous-tension
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	3
Nombre de câbles d'alimentation SATA	9
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	4
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	1
Type de câblage	Non-modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Certification 80 PLUS	80 PLUS
Version ATX	2.31
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Diamètre du ventilateur	12 cm

Fiche technique	Description
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Température d'opération	0 - 40 °C
Dimensions (LxPxH)	150 x 86 x 140 mm
Code EAN	0884102007590

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	35.45 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	42.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	42.9 €