

1x CORSAIR RM550 550W Modular - 80+ Gold - ATX (CP-9020053-EU)

Fonctionnement fiable et silencieux et câblage entièrement modulaire.

Corsair RM550 est entièrement modulaire, silencieux et d'une grande efficacité. Il est composé de condensateurs et de transformateurs à faible bruit, et le mode de ventilation à zéro T/M assure que le ventilateur ne tourne pas tant que le bloc d'alimentation n'est pas à forte puissance. Et avec un ventilateur conçu sur mesure pour un fonctionnement à faible niveau sonore, il est silencieux même lorsqu'il est en pleine puissance.



NO PRODUCT IMAGE

Certifié 80 PLUS Gold, il vous permet de réduire votre facture d'électricité et les câbles noirs plats à profil bas, entièrement modulaires, permettent des montages rapides et soignés. Et comme tous les blocs d'alimentation Corsair, le RM550 est construit avec des composants de haute qualité et il garantit une alimentation électrique propre, stable et continue. Vous en voulez encore plus ? Branchez-le à votre système de liaison Corsair (disponible séparément) et vous pourrez même contrôler la vitesse du ventilateur et le courant +12 V directement depuis votre bureau.

Condensateurs et transformateurs silencieux

Les blocs d'alimentation de la gamme RM sont composés de condensateurs et de transformateurs soigneusement sélectionnés pour éliminer tout grincement de la bobine et autres bruits de fond qui peuvent être gênants dans des environnements silencieux.

Mode de ventilation à zéro T/M

Le système RM550 est conçu de manière à réduire au minimum l'excédent de chaleur, de sorte que le ventilateur n'a même pas besoin de tourner lorsque le bloc d'alimentation est à faible ou à moyenne puissance. Et lorsqu'il est poussé à forte capacité, le capteur thermique contrôle la vitesse du ventilateur afin de s'assurer qu'il produit le refroidissement nécessaire, sans aucun bruit supplémentaire.

Ventilateur à réduction de bruit Corsair NR135L

Ce ventilateur, conçu sur mesure, dispose d'un profil de pale optimisé pour une circulation de l'air à faible turbulence et un fonctionnement presque silencieux, même à pleine vitesse.

Efficacité certifiée 80 PLUS Gold

Les blocs d'alimentation extrêmement efficaces de la gamme RM produisent moins de chaleur, à des coûts d'exploitation plus bas.

Câbles modulaires noirs plats, à profil bas

Vous pouvez utiliser uniquement les câbles dont vous avez besoin, et laisser le reste dans la boîte, pour un montage rapide, simple et bien fait.

Distribution électrique fiable et continue

Les puissances nominales sont continues, sans pointe, pour une meilleure protection de votre précieux PC. Corsair utilise des composants internes de haute qualité, et le RM550 garantit une alimentation électrique propre, stable et continue.

Compatible avec la liaison Corsair

Vous en voulez encore plus ? Les blocs d'alimentation de la gamme RM se branchent sur les hubs de liaison Corsair (disponibles séparément) pour une surveillance en temps réel de la vitesse du ventilateur et une distribution électrique directement depuis votre bureau.

À propos des blocs d'alimentation Corsair

Corsair est la marque de blocs d'alimentation la plus vendue au monde, et propose plus de blocs d'alimentation avec une garantie de sept ans que toute autre grande marque. Les innovations de Corsair, comme le premier bloc d'alimentation d'ordinateur de bureau contrôlé par DSP, nous ont menés à produire des blocs d'alimentation fiables, silencieux et efficaces pour tout type de système, des systèmes de base d'ordinateur de bureau aux PC uniques de vos rêves.

Fiche technique

Description

Nom

RM550

Titre

Corsair RM550 unité d'alimentation d'énergie 550 W 20+4 pin

Fiche technique	Description
	ATX ATX Noir
Puissance totale	550 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance de crête	605 W
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Courant d'entrée	5 - 10 A
Courant d'entrée maximum (@110 V)	+12V,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V
Facteur de puissance	0,99
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Puissance combinée (+3,3 V)	130 W
Puissance combinée (+12 V)	550 W
Puissance combinée (+5V)	130 W
Puissance combinée (-12V)	9,6 W
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W
Courant de sortie max (+3.3V)	25 A
Courant de sortie max (+12V)	45,8 A
Courant de sortie max (+5V)	25 A
Courant de sortie max (-12V)	0,8 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Temps de maintien	16 ms
Efficacité	92%
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Surchauffe, Court-circuit, Sous-tension
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	4
Nombre de câbles d'alimentation SATA	6
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	2
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
Connecteur ATX power (20+4 pin)	Oui
Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	1
Type de câblage	Entièrement modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Certification 80 PLUS	80 PLUS Gold
Version ATX	2.4
Version EPS	2.92
Niveau sonore	21,1 dB
Technologie de roulement	Rifle
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif

Fiche technique	Description
Diamètre du ventilateur	14 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Vitesse du ventilateur	924
Emplacement du ventilateur	Haut
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Température d'opération	0 - 50 °C
Certificats de conformité	RoHS
Certification	FCC, ICES, CE, C TUV US, RCM, TUV, CB, CCC, BSMI, GOST, WEEE, KC, TUV-S
Largeur	160 mm
Profondeur	150 mm
Hauteur	86 mm
Poids	2,29 kg
Largeur du colis	293 mm
Profondeur du colis	135 mm
Hauteur du colis	213 mm
Poids du paquet	2,72 kg
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Code EAN	0843591031141

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	98.35 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	119 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	119 €