

1x CORSAIR RM850X 850W Modular - 80+ Gold - ATX CP-9020180-EU TT

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	RM850x
Titre	Corsair RM850x unité d'alimentation d'énergie 850 W 20+4 pin ATX ATX Noir
Puissance totale	850 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance de crête	935 W
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Courant d'entrée maximum (@110 V)	12 A
Courant d'entrée maximum (@220 V)	6 A
Facteur de puissance	0,99
Puissance combinée (+3,3 V)	150 W
Puissance combinée (+12 V)	850 W
Puissance combinée (+5V)	150 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)	70,8 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
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	8
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	61 cm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	10
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	6
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	75 cm
Connecteur CPU power (4+4 pin)	Oui
longueur du câble de puissance CPU	65 cm
Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	2
Type de câblage	Entièrement modulaire

Fiche technique	Description
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
Température nominale de sortie continue	50 °C
Mode silencieux	Oui
Niveau sonore	0 dB
Technologie de roulement	Rifle
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Diamètre du ventilateur	13,5 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Vitesse du ventilateur	0 - 950 tr/min
Emplacement du ventilateur	Haut
Certificats de conformité	RoHS
Largeur	160 mm
Profondeur	150 mm
Hauteur	86 mm
Poids	1,66 kg
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Code du système harmonisé	84733020
Niveau de bruit (mode silencieux, 50 %)	12 dB
Niveau de bruit (mode charge complète, 100 %)	21 dB
Gestion optimisée des câbles	Oui
Code EAN	0843591035156

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	106.53 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	128.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	128.9 €