

1x CORSAIR CX650M 650W Modular - 80+ Bronze ATX CP-9020103-EU TT

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	CX650M
Titre	Corsair CX650M unité d'alimentation d'énergie 650 W 20+4 pin ATX ATX Noir
Puissance totale	650 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Courant d'entrée	5 - 10 A
Courant d'entrée maximum (@110 V)	10 A
Courant d'entrée maximum (@220 V)	5 A
Puissance combinée (+3,3 V)	130 W
Puissance combinée (+12 V)	648 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)	54 A
Courant de sortie max (+5V)	25 A
Courant de sortie max (-12V)	0,8 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	61 cm
Nombre de PATA connecteurs de puissance	2
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	0
Connecteurs énergie CPU (8-pin)	1
Type de câblage	Semi-modulaire
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Certification 80 PLUS	80 PLUS Bronze

Fiche technique	Description
Version ATX	2.31
Version EPS	2.92
Couleur du produit	Noir
Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Emplacement du ventilateur	Haut
Certificats de conformité	RoHS
Sécurité	FCC, ICES, CE, C TUV-US, RCM, TUV, CB, CCC, BSMI, CU TR, RoHS, WEEE, RoHS (China), KC
Largeur	140 mm
Profondeur	150 mm
Hauteur	86 mm
Poids	3,27 kg
Largeur du colis	216 mm
Profondeur du colis	290 mm
Hauteur du colis	130 mm
Poids du paquet	3,53 kg
Type d'emballage	Boîte
Code du système harmonisé	84733020
Code EAN	843591058094

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	66.03 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	79.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>79.9 €</b>