

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

**Les performances, la fiabilité et l'aspect pratique d'un câblage modulaire pour la mise à niveau de systèmes élémentaires**

Fortes d'une haute fiabilité, d'un faible niveau sonore et d'un câblage flexible, les alimentations modulaires de la gamme CX constituent un excellent choix pour assembler des systèmes élémentaires et faire évoluer des PC de bureau.



**Silencieux**

La conception de ventilation intelligente et l'efficacité certifiée 80 PLUS Bronze permettent d'obtenir un niveau sonore quasiment indétectable en fonctionnement normal.

**Une installation accélérée et des assemblages plus esthétiques**

Le système de câblage modulaire vous permet d'utiliser uniquement les câbles dont vous avez besoin. Pour un assemblage à l'aspect plus net et une meilleure circulation d'air, il faut économiser l'espace et diminuer l'encombrement.

**Fiable et compatible**

La gamme CX modulaire est fabriquée et testée selon des normes strictes pour une installation et un fonctionnement fluides.

**Un bel aspect**

La finition noire mat, et les connecteurs et câbles gainés noirs contribuent à l'aspect sobre et high-tech de votre système.

**Contrôle qualité et ingénierie Corsair**

Chaque alimentation Corsair est conçue par notre équipe d'ingénierie de Californie et assemblée selon nos spécifications exactes. Et parce que vous avez besoin de confiance et de fiabilité quel que soit votre budget d'assemblage, la gamme CX modulaire bénéficie du soin apporté à la conception et aux tests des alimentations haute puissance renommées de notre gamme Enthusiast.

**Système de câblage modulaire**

Les câbles d'alimentation des périphériques ne sont pas soudés au bloc d'alimentation. Aussi, vous pouvez connecter uniquement et précisément les câbles nécessaires à la configuration de vos cartes PCI-E et dispositifs de stockage. Les câbles inutilisés restent dans la boîte et non dans le boîtier de votre PC où ils participeraient à l'encombrement et gêneraient la circulation d'air.

**Ventilateur de grand diamètre à régulation thermique**

Une fois l'alimentation installée, elle doit se faire oublier. Le recours à un ventilateur à régulation thermique rend la gamme CX modulaire plus silencieuse en veille. Son grand diamètre réduit le bruit, même lorsque vous sollicitez fortement le système.

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

Fiche technique	Description
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
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:	18-09-2025
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>