

1x CORSAIR RM650X V2 650W - 80+ Gold - ATX CP-9020178-EU

Aucune description disponible pour cet article



Nom RMx Series RM650x Titre Corsair RMx Series RM650x unité d'alimentation d'énergie 650 W 24-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 Puissance combinée (+13,3 V) 130 W Puissance combinée (+12 V) 648 W Puissance combinée (+5V9) 130 W Puissance combinée (+5V9) 15 W Puissance combinée (+5V5b) 15 W Courant de sortie max (+3.3V) 25 A Courant de sortie max (+12V) 54 A Courant de sortie max (+5V5b) 25 A Courant de sortie max (+5V9b) 3 A Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation variant (Aprin Prin Prin Prin Prin Prin Prin Prin P	Fiche technique	<u>Description</u>
Puissance totale Tension d'entrée AC Tension d'entrée AC Ourant d'entrée AC Ourant d'entrée 5 - 10 A Puissance combinée (+3,3 V) Puissance combinée (+12 V) Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+5Vs) 15 W Courant de sortie max (+3.3V) Courant de sortie max (+3.3V) Courant de sortie max (+3.3V) Courant de sortie max (+3.4V) Courant de sortie max (+5Vsb) Courant de sortie max (+5Vsb) Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère Connecteur de la carte mère Connecteur de la carte mère Acapin ATX Connecteur de la carte mère Ou d' Connecteur de la d'alimentation du périphérique (Molex) To mm Connecteur de la d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) A Longueur du câble d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Nom	RMx Series RM650x
Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Courant d'entrée 5 - 10 A Puissance combinée (+3,3 V) 130 W Puissance combinée (+12 V) 648 W Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+5V) 150 W Courant de sortie max (+3.3V) 25 A Courant de sortie max (+3.3V) 25 A Courant de sortie max (+12V) 25 A Courant de sortie max (+5V) 25 A Courant de sortie max (+5V) 25 A Courant de sortie max (+5V) 3 A Courant de sortie max (+5V) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Connecteur de Jailmentation PCI Express (6 +2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Titre	<u> </u>
Fréquence d'entrée AC Courant d'entrée 5 - 10 A Puissance combinée (+3,3 V) 130 W Puissance combinée (+12 V) 648 W Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+12 V) 9,6 W Puissance combinée (+12 V) 9,6 W Puissance combinée (+5Vsb) 15 W Courant de sortie max (+3.3V) 25 A Courant de sortie max (+12V) 25 A Courant de sortie max (+5V) 25 A Courant de sortie max (+5V) 25 A Courant de sortie max (+5V) 3 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur B power (8-pin) Connecteur de la carte dialimentation PCI Express (6 +2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Puissance totale	650 W
Courant d'entrée 5 - 10 A Puissance combinée (+3,3 V) 130 W Puissance combinée (+12 V) 648 W Puissance combinée (+5V) 130 W Puissance combinée (+5V) 9,6 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 (+5V) 25 A Courant de sortie max (-12V) 0,8 A Courant de sortie max (-12V) 0,8 A Courant de sortie max (-12V) 3 A Courant de sortie max (-12V) 4 Courant de sortie max (-12V) 10,8 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) 0ui Connecteur EPS power (8-pin) 0ui Connecteur de lecteur de disquette 0ui Connecteur de lecteur de disquette 0ui Connecteur PCI Express 75 cm Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Puissance combinée (+3,3 V) Puissance combinée (+12 V) Puissance combinée (+5V) Puissance combinée (+5V) Puissance combinée (+5V) Puissance combinée (+12V) 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 (+5V) 25 A Courant de sortie max (+5V) 3 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Oui Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Puissance combinée (+12 V) Puissance combinée (+5V) Puissance combinée (+5V) Puissance combinée (-12V) Puissance combinée (-12V) Puissance combinée (+5Vsb) 15 W Courant de sortie max (+3.3V) Courant de sortie max (+12V) 54 A Courant de sortie max (+5V) Courant de sortie max (+5V) Courant de sortie max (+5V) Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Oui Connecteurs d'alimentation PCI Express (6+2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Courant d'entrée	5 - 10 A
Puissance combinée (+5V) Puissance combinée (+5V) Puissance combinée (+12V) 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 (+5V) 0,8 A Courant de sortie max (-12V) 0,8 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Connecteur S'alimentation PCI Express (6+2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Puissance combinée (+3,3 V)	130 W
Puissance combinée (-12V) 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 (+5V) 25 A Courant de sortie max (-12V) 0,8 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Oui Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Puissance combinée (+12 V)	648 W
Puissance combinée (+5Vsb) Courant de sortie max (+3.3V) Courant de sortie max (+12V) Courant de sortie max (+12V) Courant de sortie max (+5V) Courant de sortie max (-12V) Courant de sortie max (-5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Puissance combinée (+5V)	130 W
Courant de sortie max (+3.3V) Courant de sortie max (+12V) 54 A Courant de sortie max (+5V) Courant de sortie max (+5V) Courant de sortie max (-12V) 0,8 A Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Puissance combinée (-12V)	9,6 W
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 Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Oui Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation	Puissance combinée (+5Vsb)	15 W
Courant de sortie max (+5V) Courant de sortie max (-12V) Courant de sortie max (-12V) Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA Tonme Longueur du câble d'alimentation SATA Tonme Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Courant de sortie max (+3.3V)	25 A
Courant de sortie max (-12V) Courant de sortie max (+5Vsb) 3 A Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère Nombre de câbles d'alimentation SATA Longueur du câble d'alimentation SATA Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Courant de sortie max (+12V)	54 A
Courant de sortie max (+5Vsb) Connecteur de la carte mère 24-pin ATX Connecteur Molex de périphérique (4-broches) Longueur de câble d'alimentation de carte-mère Nombre de câbles d'alimentation SATA Longueur du câble d'alimentation SATA Tonme Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Courant de sortie max (+5V)	25 A
Connecteur de la carte mère Connecteur Molex de périphérique (4-broches) Longueur de câble d'alimentation de carte-mère Nombre de câbles d'alimentation SATA Longueur du câble d'alimentation SATA Longueur du câble d'alimentation SATA T50 mm Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Courant de sortie max (-12V)	0,8 A
Connecteur Molex de périphérique (4-broches) 4 Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Oui Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère 61 cm Nombre de câbles d'alimentation SATA 9 Longueur du câble d'alimentation SATA 750 mm Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) 750 mm Connecteur EPS power (8-pin) Oui Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) 4 Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Connecteur de la carte mère	24-pin ATX
Nombre de câbles d'alimentation SATA Longueur du câble d'alimentation SATA To mm Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express To cm Connecteur de lecteur de disquette Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	4
Longueur du câble d'alimentation SATA Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	61 cm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation Facteur de modulaire ATX	Nombre de câbles d'alimentation SATA	9
Connecteur EPS power (8-pin) Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express Connecteur de lecteur de disquette Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation Oui	Longueur du câble d'alimentation SATA	750 mm
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation 4 Connecteur PCI Express Oui ATX	Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	750 mm
Longueur du câble d'alimentation PCI Express 75 cm Connecteur de lecteur de disquette Oui Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteur de lecteur de disquette Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation Oui ATX	Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	4
Connecteur PCI Express Oui Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Longueur du câble d'alimentation PCI Express	75 cm
Type de câblage Entièrement modulaire Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Connecteur de lecteur de disquette	Oui
Utilité PC Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Connecteur PCI Express	Oui
Facteur de forme de l'unité d'alimentation ATX	Type de câblage	Entièrement modulaire
	Utilité	PC
Certification 80 PLUS 80 PLUS Gold	Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
	Certification 80 PLUS	80 PLUS Gold



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-09-18

Fiche technique	<u>Description</u>
Version ATX	2.4
Version EPS	2.92
Température nominale de sortie continue	50 °C
Technologie de roulement	Rifle
Temps moyen entre pannes	100000 h
Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Diamètre du ventilateur	14 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Largeur	150 mm
Profondeur	160 mm
Hauteur	86 mm
Badge de casier inclus	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Code du système harmonisé	84733020
Serre-câbles inclus	Oui
Code EAN	843591034821

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	82.56 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	99.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	99.9 €

2/2