

1x CORSAIR TX850M 80 plus GOLD CP-9020130-EU

Efficacité certifiée Gold et câblage semi-modulaire pour une faible consommation énergétique et une installation facile

Les alimentations semi-modulaires de la gamme TX sont idéales pour les systèmes bureautiques de base dans lesquels une faible consommation énergétique, un faible niveau sonore et une installation simple sont essentiels. L'utilisation de condensateurs à 105 °C 100 % japonais permet une alimentation stable et une fiabilité à long terme. Le rendement 80 PLUS Gold diminue les frais d'exploitation et la chaleur excessive. Des câbles modulaires plats, gainés de noir et munis de connecteurs clairement marqués facilitent et simplifient l'installation, et lui confèrent un résultat esthétique.



Efficacité certifiée 80 PLUS Gold

Le fonctionnement super-efficace des unités semi-modulaires de la gamme TX induit une faible consommation d'énergie et des frais de fonctionnement réduits. Sachant que l'unité génère moins de chaleur, le ventilateur ne fonctionne pas systématiquement en surrégime. Vous bénéficiez ainsi d'un fonctionnement quasi silencieux.

Un câblage modulaire doté de connecteurs clairement marqués

Les câbles plats gainés de noir sont semi-modulaires. Vous n'utilisez que les câbles dont vous avez besoin, pour des résultats esthétiques. Les connecteurs clairement marqués facilitent et simplifient l'installation.

Contrôle qualité et ingénierie CORSAIR

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

Fiche technique	Description
Nom	TX850M
Titre	Corsair TX850M unité d'alimentation d'énergie 850 W 20+4 pin ATX ATX Noir
Puissance totale	850 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	47 - 63 Hz
Courant d'entrée	12 A
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Puissance combinée (+3,3 V)	130 W
Puissance combinée (+12 V)	849,6 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)	70,8 A
Courant de sortie max (+5V)	50 A
Courant de sortie max (-12V)	0,8 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Temps de maintien	16 ms
Dispositifs de protection électrique	Sur-alimentation, Surtension, Surchauffe, Court-circuit, Sous-

Fiche technique	Description
	tension
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	8
Longueur du câble d'alimentation SATA	500,600,800 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	450,550,650,750 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	Oui
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	4
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	60 cm
Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette	1
Connecteur de lecteur de disquette	Oui
Longueur du câble de lecteur de disquette	10,1 cm
Connecteur PCI Express	Oui
Type de câblage	Semi-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
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)
Vitesse du ventilateur	2202
Emplacement du ventilateur	Haut
Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Température d'opération	0 - 50 °C
Certificats de conformité	RoHS
Certification	FCC, ICES, CE, UL, cUL, RCM, TÜV, CB, CCC, BSMI, EAC, WEEE, KC
Largeur	150 mm
Profondeur	160 mm
Hauteur	86 mm
Poids	1,78 kg
Manuel d'utilisation	Oui
Type d'emballage	Boîte
Code du système harmonisé	84733020
Niveau de bruit (mode silencieux, < 30 %)	6 dB

Fiche technique	Description
Niveau de bruit (mode silencieux, 50 %)	25,9 dB
Niveau de bruit (mode charge complète, 100 %)	39,2 dB
Carte de garantie	Oui
Couleur Tour/Case	Noir
Code EAN	0843591091015

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	08-12-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	85.87 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	103.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	103.9 €