

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

Aucune description disponible pour cet article



| 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-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 |

| Fiche technique | Description |
|---|--|
| 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 |
| 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 € |

| Détail et montant | |
|-------------------|--|
|-------------------|--|