

1x SEASONIC Core GM-650 - 650W - 80 Plus Gold - ATX 12V - Semi-Modular

Aucune description disponible pour cet article



| Fiche technique | <u>Description</u> | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Nom | CORE-GM-650 | |
| Titre | Seasonic CORE-GM-650 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 | 50 - 60 Hz | |
| Courant d'entrée | 9 - 4.5 A | |
| Puissance combinée (+3,3 V) | 100 W | |
| Puissance combinée (+12 V) | 648 W | |
| Puissance combinée (+5V) | 100 W | |
| Puissance combinée (-12V) | 3,6 W | |
| Puissance combinée (+5Vsb) | 15 W | |
| Courant de sortie max (+3.3V) | 20 A | |
| Courant de sortie max (+12V) | 54 A | |
| Courant de sortie max (+5V) | 20 A | |
| Courant de sortie max (-12V) | 0,3 A | |
| Courant de sortie max (+5Vsb) | 3 A | |
| Dispositifs de protection électrique | Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Surchauffe, Court-circuit, Sous-tension | |
| Connecteur de la carte mère | 20+4 pin ATX | |
| Connecteur Molex de périphérique (4-broches) | 3 | |
| Longueur de câble d'alimentation de carte-mère | 61 cm | |
| Nombre de câbles d'alimentation SATA | 6 | |
| Longueur du câble d'alimentation SATA | 450,810 mm | |
| Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex) | 690 mm | |
| Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) | 2 | |
| Longueur du câble d'alimentation PCI Express | 75 cm | |
| Connecteur CPU P4 (4-pin) | 1 | |
| longueur du câble de puissance CPU | 65 cm | |
| Type de câblage | Semi-modulaire | |
| Utilité | PC | |
| 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 | Description |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Technologie de roulement | Housse |
| Temps moyen entre pannes | 100000 h |
| Couleur du produit | Noir |
| Diamètre du ventilateur | 12 cm |
| Bouton marche/arrêt intégré | Oui |
| Température d'opération | 0 - 50 °C |
| Certificats de conformité | RoHS |
| Certification | WEEE, ErP Lot 6, REACH |
| Sécurité | cTUVus, TUV, CB, CCC, BSMI, CE, FCC |
| Largeur | 150 mm |
| Profondeur | 140 mm |
| Hauteur | 86 mm |
| Manuel d'utilisation | Oui |
| Type d'emballage | Boîte |
| Certificats de durabilité | ENERGY STAR |
| Code EAN | 4711173875703 |

| Détail et montant | |
|-----------------------------------|------------|
| Date de création de l'impression: | 18-09-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 70.17 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 84.9 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 84.9 € |

2/2