

1x LEPA B1000M MAXBRON BRONZE

Aucune description disponible pour cet article



| Fiche technique | Description |
|---|--|
| Nom | B1000-MB |
| Titre | LEPA B1000-MB unité d'alimentation d'énergie 1000 W 20+4 pin ATX ATX Noir, Rouge |
| Puissance totale | 1000 W |
| Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Fréquence d'entrée AC | 47 - 63 Hz |
| Courant d'entrée maximum (@110 V) | +12V,+3.3V,+5V,+5Vsb,-12V |
| Facteur de puissance | 0,99 |
| Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP) | Actif |
| Puissance combinée (+3,3 V) | 130 W |
| Puissance combinée (+12 V) | 996 W |
| Puissance combinée (+5V) | 130 W |
| Puissance combinée (-12V) | 3,6 W |
| Puissance combinée (+5Vsb) | 12,5 W |
| Courant de sortie max (+3.3V) | 24 A |
| Courant de sortie max (+12V) | 83 A |
| Courant de sortie max (+5V) | 24 A |
| Courant de sortie max (-12V) | 0,3 A |
| Courant de sortie max (+5Vsb) | 2,5 A |
| Efficacité | 88% |
| Dispositifs de protection électrique | Sur-alimentation, Surtension, Court-circuit |
| Connecteur de la carte mère | 20+4 pin ATX |
| Connecteur Molex de périphérique (4-broches) | 6 |
| Nombre de câbles d'alimentation SATA | 12 |
| Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin) | 6 |
| Connecteur CPU power (4+4 pin) | Oui |
| Connecteur ATX power (20+4 pin) | Oui |
| Connecteur d'alimentation du lecteur de disquette | 1 |
| Connecteur de lecteur de disquette | Oui |
| Connecteurs énergie CPU (8-pin) | 1 |
| Connecteur PCI Express | Oui |
| Type de câblage | Semi-modulaire |

| Fiche technique | Description |
|--|----------------|
| Utilité | PC |
| Facteur de forme de l'unité d'alimentation | ATX |
| Certification 80 PLUS | 80 PLUS Bronze |
| Couleur du produit | Noir, Rouge |
| Certificats de conformité | RoHS |
| Largeur | 150 mm |
| Profondeur | 165 mm |
| Hauteur | 86 mm |
| Code EAN | 4710445320965 |

| Détail et montant | |
|------------------------------------|--------------|
| Date de création de l'impression: | 02-05-2025 |
| Prix individuel (HTVA, en euro): | 90.08 € |
| Prix individuel (TVAC, en euro): | 109 € |
| Nombre d'exemplaires: | 1 |
| Prix total (TVAC, en euro): | 109 € |