

DeepCool PN1200M power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
DeepCool

418093
R-PNC00M-FC0B-JGEU
6933412741404

Zusammenfassung

DeepCool PN1200M, 1200 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, Actif, 16 ms, 90%

DeepCool PN1200M. Puissance totale: 1200 W, Tension d'entrée AC: 100 - 240 V, Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin ATX, Longueur de câble d'alimentation de carte-mère: 55 cm, Longueur du câble d'alimentation SATA: 450,570,690,810 mm. Utilité: PC, Facteur de forme de l'unité d'alimentation: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 13,5 cm. Certificats de conformité: RoHS, WEEE, Certification: CE/FCC/CCC/TUV-RH/cTUVus/RCM/EAC/BIS

Merkmale

Conditions environnementales

Température d'opération 0 - 40 °C

Détails techniques

Certificats de durabilité ErP, Triman

Certificat

Certificats de conformité RoHS, WEEE
Certification CE/FCC/CCC/TUV-RH/cTUVus/RCM/EAC/BIS

Design

Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Diamètre du ventilateur	13,5 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Emplacement du ventilateur	Haut
Bouton marche/arrêt intégré	Oui

représentation / réalisation

Certification 80 PLUS	80 PLUS Gold
Utilité	PC
Facteur de forme de l'unité d'alimentation	ATX
Version ATX	3.1
Technologie de roulement	FDB
Temps moyen entre pannes	100000 h

Poids et dimensions

Largeur	150 mm
Profondeur	150 mm
Hauteur	86 mm

Puissance

Puissance totale	1200 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Temps de maintien	16 ms
Efficacité	90%
décalage de déclenchement du signal Power Good	100 - 150 ms
Dispositifs de protection électrique	No load operation, Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Surchauffe, Court-circuit, Surge & inrush protection (SIP), Sous-tension

Connectivité

Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	55 cm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	8
Longueur du câble d'alimentation SATA	450,570,690,810 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	2
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	930 mm
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	3
Connecteurs d'alimentation PCI Express (16 broches)	1
Connecteur CPU power (4+4 pin) longueur du câble de puissance CPU	Oui 70 cm
Connecteur ATX power (20+4 pin)	Oui
Type de câblage	Entièrement modulaire

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.