

GIGABYTE AORUS ELITE P850W power supply unit



Artikel
Herstellernummer
EAN
GIGABYTE

288597
GP-AE850PM PG5 EU
4719331554262

Assurez une livraison d'énergie fiable et efficace avec les alimentations GIGABYTE. Conçues pour des performances optimales et une durabilité, nos alimentations offrent une énergie stable et constante pour alimenter vos systèmes haute performance. Avec des protections avancées et des composants de haute qualité, les alimentations GIGABYTE vous offrent la confiance nécessaire pour des expériences informatiques fluides et ininterrompues.

Zusammenfassung

Assurez une livraison d'énergie fiable et efficace avec les alimentations GIGABYTE. Conçues pour des performances optimales et une durabilité, nos alimentations offrent une énergie stable et constante pour alimenter vos systèmes haute performance. Avec des protections avancées et des composants de haute qualité, les alimentations GIGABYTE vous offrent la confiance nécessaire pour des expériences informatiques fluides et ininterrompues.

GIGABYTE AORUS ELITE P850W Alimentation - PCIe 5.0, 80 PLUS Platinum, Conception entièrement modulaire, Ventilateur de 120 mm, Compatible ATX 3.0, Prise EU, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 12 A, Actif, 125 W

GIGABYTE AORUS ELITE P850W Alimentation - PCIe 5.0, 80 PLUS Platinum, Conception entièrement modulaire, Ventilateur de 120 mm, Compatible ATX 3.0, Prise EU. Puissance totale: 850 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: 65 cm, Type de câblage: Entièrement modulaire. Utilité: PC, Facteur de forme de l'unité d'alimentation: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Platinum. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 12 cm. Largeur: 150 mm, Profondeur: 140 mm, Hauteur: 86 mm

Merkmale

Données logistiques

Période de garantie 10 année(s)

Poids et dimensions

Largeur 150 mm
Profondeur 140 mm

représentation / réalisation

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

Hauteur	86 mm
Poids	2,67 kg

Informations sur l'emballage

Largeur du colis	340 mm
Profondeur du colis	206 mm
Hauteur du colis	120 mm
Poids du paquet	3,3 kg
Type d'emballage	Boîte

Design

Couleur du produit	Noir
Type de refroidissement	Actif
Diamètre du ventilateur	12 cm
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Emplacement du ventilateur	Haut
Bouton marche/arrêt intégré	Oui

Connectivité

Connecteur de la carte mère	20+4 pin ATX
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	65 cm
Nombre de câbles d'alimentation SATA	8
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	4
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	2
Connecteur de lecteur de disquette	Oui
Connecteur PCI Express	Oui
Type de câblage	Entièrement modulaire

Puissance

Puissance totale	850 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Courant d'entrée	12 A
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif
Puissance combinée (+3,3 V)	125 W
Puissance combinée (+12 V)	849,6 W
Puissance combinée (+5V)	125 W
Puissance combinée (-12V)	3,6 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)	25 A
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A
Temps de maintien	16 ms
Efficacité	90%
décalage de déclenchement du signal Power Good	100 - 150 ms
Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Sur-alimentation, Surtension, Surchauffe, Court-circuit, Sous-tension

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