

GIGABYTE P650SS unité d'alimentation d'énergie 650 W 20+4 pin ATX ATX Noir

Marque : GIGABYTE

Code produit: GP-P650SS

Nom du produit : P650SS

GIGABYTE P650SS. Puissance totale: 650 W, Tension d'entrée AC: 155-240 V, Courant d'entrée: 6.3 A. Connecteur de la carte mère: 20+4 pin ATX, Longueur de câble d'alimentation de carte-mère: 60 cm, Longueur du câble d'alimentation SATA: 120,500 mm. Utilité: PC, Facteur de forme de l'unité d'alimentation: ATX, Certification 80 PLUS: 80 PLUS Bronze. Couleur du produit: Noir, Type de refroidissement: Actif, Diamètre du ventilateur: 12 cm. Largeur: 150 mm, Profondeur: 140 mm, Hauteur: 86 mm



Puissance		Connectivité	
Puissance totale *	650 W	Connecteur CPU power (4+4 pin)	✓
Tension d'entrée AC *	155-240 V	longueur du câble de puissance CPU	60 cm
Courant d'entrée	6.3 A	Connecteur ATX power (20+4 pin)	✓
Facteur de puissance	0,9	Connecteur de lecteur de disquette	✓
Type de Correcteur de Facteur de Puissance (CFP)	Actif	Type de câblage	Non-modulaire
Puissance combinée (+3,3 V)	100 W	représentation / réalisation	
Puissance combinée (+12 V)	649,2 W	Certification 80 PLUS *	80 PLUS Bronze
Puissance combinée (+5V)	100 W	Utilité *	PC
Puissance combinée (-12V)	3,6 W	Facteur de forme de l'unité d'alimentation *	ATX
Puissance combinée (+5Vsb)	15 W	Version ATX	3.0
Courant de sortie max (+3.3V)	20 A	Technologie de roulement	HDB
Courant de sortie max (+12V)	54,1 A	Temps moyen entre pannes	100000 h
Courant de sortie max (+5V)	20 A	Design	
Courant de sortie max (-12V)	0,3 A	Couleur du produit	Noir
Courant de sortie max (+5Vsb)	3 A	Type de refroidissement	Actif
Dispositifs de protection électrique	Sur-alimentation, Surcharge, Court-circuit, Sous-tension	Diamètre du ventilateur	12 cm
Connectivité		Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Connecteur de la carte mère *	20+4 pin ATX	Emplacement du ventilateur	Haut
Longueur de câble d'alimentation de carte-mère	60 cm	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Nombre de câbles d'alimentation SATA	5	Poids et dimensions	
Longueur du câble d'alimentation SATA	120,500 mm	Largeur	150 mm
Connecteur Molex de périphérique (4-broches) *	2	Profondeur	140 mm
Longueur du câble d'alimentation du périphérique (Molex)	120,500 mm	Hauteur	86 mm
Informations sur l'emballage			
		Type d'emballage	Boîte

Connectivité		Données logistiques	
Connecteurs d'alimentation PCI Express (6 +2 pin)	4	Code du système harmonisé	84733020
Longueur du câble d'alimentation PCI Express	65 cm	Autres caractéristiques	
Connecteur CPU P4 (4-pin)	1	Niveau de bruit (mode silencieux, < 30 %)	20 dB
		Niveau de bruit (mode silencieux, 50 %)	29 dB
		Niveau de bruit (mode charge complète, 100 %)	39 dB
		Gestion d'énergie	✓

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.