

GIGABYTE P850GM блок питания 850 W 20+4 pin ATX ATX
Черный

Производитель : GIGABYTE

Код товара: GP-P850GM

Модель : P850GM

GIGABYTE P850GM. Общая мощность: 850 W, Входящее напряжение сети: 100 - 240 V, Частота входящего переменного тока: 50 - 60 Hz. Разъем питания материнской платы: 20+4 pin ATX, Длина кабеля питания материнской платы: 61 см, Длина кабеля питания SATA: 600,750,900 mm. Предназначение: ПК, Форм-фактор блока питания (БП): ATX, 80 PLUS сертификация: 80 PLUS Gold. Цвет товара: Черный, Тип охлаждения: Активный, Диаметр вентилятора: 12 см. Ширина: 150 mm, Глубина: 140 mm, Высота: 86 mm



Энергопитание		Порты и интерфейсы	
Общая мощность *	850 W	Длина кабеля питания SATA	600,750,900 mm
Входящее напряжение сети *	100 - 240 V	Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	3
Частота входящего переменного тока	50 - 60 Hz	Количество 6+2 контактных разъёмов для питания PCI Express	4
Максимальное входное напряжение при 110В	12 A	Длина кабеля для питания PCI Express	75 cm
Максимальное входное напряжение при 220В	6 A	Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓
Коэффициент мощности	0,9	Длина кабеля питания процессора	60 cm
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный	Разъем питания ATX (20+4-конт.)	✓
Комбинированная мощность (+3,3 В)	120 W	Разъем питания флоппи-дисковода	2
Комбинированная мощность (+12 В)	846 W	Порт для флоппи-дисковода	✓
Комбинированная мощность (+5 В)	120 W	Длина кабеля для флоппи-дисковода	89 cm
Комбинированная мощность (-12 В)	3,6 W	Тип свивки	Fully-Modular
Комбинированная мощность (+5 VSB)	15 W	Производительность	
Максимальный выходной ток (+3.3 В)	20 A	80 PLUS сертификация *	80 PLUS Gold
Максимальный выходной ток (+12 В)	70,5 A	Предназначение *	ПК
Максимальный выходной ток (+5 В)	20 A	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Максимальный выходной ток (-12 В)	0,3 A	Версия ATX	2.31
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	3 A	Среднее время наработки на отказ	100000 h
Время удержания	16 ms	Дизайн	
Эффективность	90%	Цвет товара	Черный
		Тип охлаждения	Активный
		Диаметр вентилятора	12 cm

Энергопитание		Дизайн	
Функции защиты электропитания	Сверхток, Защита от перегрузки,	Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
	Перенапряжение, Перегревание,	Расположение вентилятора	Верх
	Короткое замыкание,	Вкл/Выкл переключатель	✓
	Пониженное напряжение		
Порты и интерфейсы		Вес и размеры	
Разъем питания материнской платы *	20+4 pin ATX	Ширина	150 mm
Длина кабеля питания материнской платы	61 cm	Глубина	140 mm
Количество разъемов питания SATA	8	Высота	86 mm
		Данные об упаковке	
		Тип упаковки	Коробочная версия
		Логистические данные	
		Код гармонизированной системы описания (HS)	84733020



4719331551865



4719331551872

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.