

GIGABYTE P550B блок питания 550 W 20+4 pin ATX ATX Черный

Производитель : GIGABYTE

Код товара: GP-P550B

Модель : P550B

GIGABYTE P550B. Общая мощность: 550 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: 55 см, Длина кабеля питания SATA: 500 mm. Предназначение: ПК, Форм-фактор блока питания (БП): ATX, 80 PLUS сертификация: 80 PLUS Bronze. 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 *	550 W	Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	3
Входящее напряжение сети *	100 - 240 V	Длина периферийного (Molex) кабеля питания	500 mm
Частота входящего переменного тока	50 - 60 Hz	Количество 6+2 контактных разъёмов для питания PCI Express	2
Ток на входе	8 - 4 A	Длина кабеля для питания PCI Express	55 cm
Коэффициент мощности	0,9	Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный	Длина кабеля питания процессора	60 cm
Комбинированная мощность (+3,3 V)	108 W	Разъем питания ATX (20+4-конт.)	✓
Комбинированная мощность (+12 V)	522 W	Разъем питания флоппи-дисковода	1
Комбинированная мощность (+5 V)	108 W	Порт для флоппи-дисковода	✓
Комбинированная мощность (-12 V)	3,6 W	Разъем PCI Express	✓
Комбинированная мощность (+5 VSB)	15 W	Тип свивки	Немодульный
Максимальный выходной ток (+3.3 V)	18 A	Производительность	
Максимальный выходной ток (+12 V)	43,5 A	80 PLUS сертификация *	80 PLUS Bronze
Максимальный выходной ток (+5 V)	15 A	Предназначение *	ПК
Максимальный выходной ток (-12 V)	0,3 A	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	3 A	Версия ATX	2.31
Время удержания	16 ms	Тип оси куллера	HDB
Эффективность	85%	Среднее время наработки на отказ	100000 h
		Дизайн	
		Цвет товара	Черный
		Тип охлаждения	Активный

Энергопитание		Дизайн	
Функции защиты электропитания	Сверхток, Защита от перегрузки,	Диаметр вентилятора	12 cm
	Перенапряжение, Перегревание,	Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
	Короткое замыкание,	Расположение вентилятора	Верх
	Пониженное напряжение	Вкл/Выкл переключатель	✓
Порты и интерфейсы		Вес и размеры	
Разъем питания материнской платы *	20+4 pin ATX	Ширина	150 mm
Длина кабеля питания материнской платы	55 cm	Глубина	140 mm
Количество разъемов питания SATA	6	Высота	86 mm
Длина кабеля питания SATA	500 mm	Логистические данные	
		Код гармонизированной системы описания (HS)	84733020



4719331551490

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.