

GIGABYTE P550SS ICE блок питания 550 W 20+4 pin ATX ATX
Белый

Производитель : GIGABYTE

Код товара: GP-P550SS ICE EU

Модель : P550SS ICE

GIGABYTE P550SS ICE. Общая мощность: 550 W, Входящее напряжение сети: 155-240 V, Частота входящего переменного тока: 50/60 Hz. Разъем питания материнской платы: 20+4 pin ATX, Длина кабеля питания материнской платы: 60 см, Тип свивки: Немодульный. Предназначение: ПК, Форм-фактор блока питания (БП): ATX, 80 PLUS сертификация: 80 PLUS Silver. Цвет товара: Белый, Тип охлаждения: Активный, Диаметр вентилятора: 12 см. Ширина: 140 mm, Глубина: 150 mm, Высота: 86 mm



Энергопитание		Порты и интерфейсы	
Общая мощность *	550 W	Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	4
Входящее напряжение сети *	155-240 V	Количество 6+2 контактных разъёмов для питания PCI Express	2
Частота входящего переменного тока	50/60 Hz	Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓
Ток на входе	6.3 A	Разъем питания ATX (20+4-конт.)	✓
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный	Разъем питания флоппи-дисковода	2
Комбинированная мощность (+3,3 V)	100 W	Порт для флоппи-дисковода	✓
Комбинированная мощность (+12 V)	549,6 W	Разъем PCI Express	✓
Комбинированная мощность (+5 V)	100 W	Тип свивки	Немодульный
Комбинированная мощность (-12 V)	3,6 W	Производительность	
Комбинированная мощность (+5 VSB)	15 W	80 PLUS сертификация *	80 PLUS Silver
Максимальный выходной ток (+3.3 V)	20 A	Предназначение *	ПК
Максимальный выходной ток (+12 V)	45,8 A	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Максимальный выходной ток (+5 V)	20 A	Версия ATX	3.1
Максимальный выходной ток (-12 V)	0,3 A	Тип оси куллера	Подшипник качения
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	3 A	Среднее время наработки на отказ	100000 h
Время удержания	16 ms	Дизайн	
Эффективность	90%	Цвет товара	Белый
Диапазон задержки сигнала «питание в норме»	100 - 150 ms	Тип охлаждения	Активный
		Диаметр вентилятора	12 см
		Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
		Расположение вентилятора	Верх
		Вкл/Выкл переключатель	✓

Энергопитание		Вес и размеры	
Функции защиты электропитания	Сверхток, Защита от перегрузки,	Ширина	140 mm
	Перенапряжение, Перегревание,	Глубина	150 mm
	Короткое замыкание,	Высота	86 mm
	Пониженное напряжение	Вес	1,95 kg
Порты и интерфейсы		Данные об упаковке	
Разъем питания материнской платы *	20+4 pin ATX	Ширина упаковки	254 mm
Длина кабеля питания материнской платы	60 cm	Глубина упаковки	206 mm
Количество разъемов питания SATA	5	Высота упаковки	117 mm
		Масса брутто	2,11 kg
		Тип упаковки	Коробочная версия
		Логистические данные	
		Гарантийный срок	3 лет



4719331554910

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.