



Gamer Storm PN1000M блок питания 1000 W 20+4 pin ATX ATX Черный

Производитель : Gamer Storm

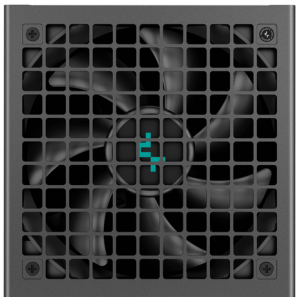
Код товара: R-PNA00M-FC0B-JGEU

Модель : PN1000M

1000W, ATX12V V3.1, 135 mm, FDB, APFC, 20+4 Pin, 2x CPU 4+4, 3x PCI-E 6+2 Pin, 12V-2x6(16Pin), 8x SATA, 150 × 150 × 86 mm, EU

Gamer Storm PN1000M блок питания 1000 W 20+4 pin ATX ATX Черный:

PN1000M - это новый источник питания, соответствующий новейшим стандартам Intel ATX 3.1 и PCIe 5.1. Благодаря выделенным портам 12B-2x6, 5 EPS/PCIe PN1000M обеспечивает стабильное питание широкого спектра современных мощных компонентов.



Энергопитание		Порты и интерфейсы	
Общая мощность *	1000 W	Разъем питания ATX (20+4-конт.)	✓
Входящее напряжение сети *	100 - 240 V	Тип свивки	Fully-Modular
Частота входящего переменного тока	50/60 Hz	Производительность	
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный	80 PLUS сертификация *	80 PLUS Gold
Время удержания	16 ms	Предназначение *	ПК
Эффективность	90%	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Диапазон задержки сигнала «питание в норме»	100 - 150 ms	Версия ATX	3.1
Функции защиты электропитания	No load operation, Сверхток, Защита от перегрузки, Перенапряжение, Перегревание, Короткое замыкание, Surge & inrush protection (SIP), Пониженное напряжение	Тип оси куллера	FDB
		Среднее время наработки на отказ	100000 h
		Дизайн	
Порты и интерфейсы		Цвет товара	Черный
Разъем питания материнской платы *	20+4 pin ATX	Тип охлаждения	Активный
Длина кабеля питания материнской платы	55 cm	Диаметр вентилятора	13,5 cm
Количество разъемов питания SATA	8	Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
Длина кабеля питания SATA	450,570,690,810 mm	Расположение вентилятора	Верх
Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	2	Вкл/Выкл переключатель	✓
Длина периферийного (Molex) кабеля питания	930 mm	Условия эксплуатации	
Количество 6+2 контактных разъёмов для питания PCI Express	3	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Разъемы питания PCI Express (16-конт)	1	Сертификаты	
		Compliance certificates	RoHS, WEEE
		Сертификация	CE/FCC/CCC/TUV-RH/cTUVus/RCM/EAC/BIS
		Вес и размеры	
		Ширина	150 mm
		Глубина	150 mm

Порты и интерфейсы		Вес и размеры	
Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓	Высота	86 mm
Длина кабеля питания процессора	70 cm	Технические характеристики	
		Сертификаты устойчивого развития	ErP, Triman



6933412741237

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.