



MSI MAG A750GL PCIE5 II блок питания 750 W 20+4 pin ATX ATX
Черный

Производитель : MSI **Семейство продуктов:** MAG **Код товара:** MAG A750GL PCIE5 II

Модель : A750GL PCIE5 II

MSI MAG A750GL PCIE5 II. Общая мощность: 750 W, Входящее напряжение сети: 100 - 240 V, Частота входящего переменного тока: 47 - 63 Hz. Разъем питания материнской платы: 20+4 pin ATX, Длина кабеля питания материнской платы: 60 см, Длина кабеля питания SATA: 150,500 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 *	750 W	Длина кабеля питания материнской платы	60 cm
Входящее напряжение сети *	100 - 240 V	Количество разъемов питания SATA	8
Частота входящего переменного тока	47 - 63 Hz	Длина кабеля питания SATA	150,500 mm
Тип коррекции коэффициента мощности (PFC)	Активный	Периферийные (Molex) разъемы питания (4-конт) *	4
Количество шин +12 В	1	Длина периферийного (Molex) кабеля питания	500 mm
Комбинированная мощность (+3,3 В)	110 W	Силовой коннектор EPS (4+4)	✓
Комбинированная мощность (+12 В)	744 W	Количество 6+2 контактных разъемов для питания PCI Express	3
Комбинированная мощность (+5 В)	110 W	Разъемы питания PCI Express (16-конт)	1
Комбинированная мощность (-12 В)	3,6 W	Разъем питания процессора (4+4-конт.)	✓
Комбинированная мощность (+5 VSB)	12,5 W	Тип свивки	Fully-Modular
Максимальный выходной ток (+3.3 В)	20 A	Производительность	
Максимальный выходной ток (+12 В)	62 A	80 PLUS сертификация *	80 PLUS Gold
Максимальный выходной ток (+5 В)	20 A	Предназначение *	ПК
Максимальный выходной ток (-12 В)	0,3 A	Форм-фактор блока питания (БП) *	ATX
Максимальный выходной ток (+5 VSB)	2,5 A	Версия ATX	3.1
Эффективность	90%	Тип оси куллера	FDB
Функции защиты электропитания	Сверхток, Защита от перегрузки, Перенапряжение, Перегревание, Короткое замыкание, Пониженное напряжение	Дизайн	
Порты и интерфейсы		Цвет товара	Черный
Разъем питания материнской платы *	20+4 pin ATX	Тип охлаждения	Активный
		Диаметр вентилятора	12 cm
		Количество вентиляторов	1 вентилятор(ы)
		Вкл/Выкл переключатель	✓
		Вес и размеры	
		Ширина	150 mm

Вес и размеры	
Глубина	140 mm
Высота	86 mm
Данные об упаковке	
Тип упаковки	Коробочная версия



4711377246705



0824142377086



824142377086

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.