



MSI MAG A750GN PCIE5 barošanas avotu vienība 750 W 20+4 pin ATX ATX Melns

Zīmols : MSI

Preces kods: MAG A750GN PCIE5

Modeļa nosaukums : MAG A750GN PCIE5

MSI MAG A750GN PCIE5. Kopējā jauda: 750 W, Maiņstrāvas ievades spriegums: 100 - 240 V, Maiņstrāvas ievades frekvence: 47 - 63 Hz. Mātesplates strāvas konektors: 20+4 pin ATX, Mātesplates barošanas vada garums: 55 cm, SATA strāvas kabeļa garums: 150,450 mm. Mērķis, rezultāts: PC (dators), Strāvas padeves bloka (PSU) formas faktors: ATX, 80 PLUS sertifikācija: 80 PLUS Gold. Produkta krāsa: Melns, Dzesēšanas tips: Aktīvs, Ventilatora diametrs: 12 cm. Platums: 150 mm, Dziļums: 140 mm, Augstums: 86 mm



Energijas pārvaldība		Savienojamība	
Kopējā jauda *	750 W	SATA strāvas kabeļa garums	150,450 mm
Maiņstrāvas ievades spriegums *	100 - 240 V	Perifērās (Molex) strāvas savienotāji (4-pin) *	4
Maiņstrāvas ievades frekvence	47 - 63 Hz	Perifērālā (Molex) strāvas kabeļa garums	500 mm
Maksimālā ieejas strāva (@ 110V)	47 A	EPS barošanas savienotājs (8-pin)	✗
Maksimālā ieejas strāva (@ 220V)	63 A	EPS barošanas konektors (4+4 kontakti)	✓
Strāvas faktora korekcija (PFC) veids	Aktīvs	PCI Express strāvas konektors (6+2 tapu)	2
+12 V sliežu skaits	1	CPU barošanas savienotājs (4 + 4 pin)	✓
Kopējā strāva (+3,3V)	110 W	ATX Power savienotājs	✗
Kopējā strāva (+12V)	750 W	ATX barošanas savienotājs (20 + 4 pin)	✗
Kopējā strāva (+5V)	110 W	Kabeļu tips	Nemodulārs
Kopējā strāva (-12V)	3,6 W	Darbības rādītāji	
Kopējā strāva (+5Vsb)	15 W	80 PLUS sertifikācija *	80 PLUS Gold
Maksimālā izvades strāva (+3.3V)	20 A	Mērķis, rezultāts *	PC (dators)
Maksimālā izvades strāva (+12V)	62,5 A	Strāvas padeves bloka (PSU) formas faktors *	ATX
Maksimālā izvades strāva (+5V)	20 A	ATX versija	3.1
Maksimālā izvades strāva (-12V)	0,3 A	Dzesētāja ass tips	Uzmava
Maksimālā izvades strāva (+5Vsb)	3 A	Dizains	
Efektivitāte	90%	Produkta krāsa	Melns
Jaudas aizsardzības apraksts	Pārstrāva, Pārslodze, Pārspriegums, Pārkaršana, Īssavienojums	Dzesēšanas tips	Aktīvs
Savienojamība		Ventilatora diametrs	12 cm
Mātesplates strāvas konektors *	20+4 pin ATX	Ventilatoru skaits	1 ventilators/ ventilatori
Mātesplates barošanas vada garums	55 cm	Iluminācija	✗
SATA strāvas savienotāju skaits	4	Integrēts on/off slēdzis	✓
		Svars&dimensijas	
		Platums	150 mm
		Dziļums	140 mm

Svars&dimensijas	
Augstums	86 mm
Informācija par iepakojumu	
Iepakojuma tips	Kaste



4711377244282

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.