

## MSI MAG A850GL PCIE5 toiteallika komponent 850 W 20+4 pin ATX ATX Must



Brand : MSI

Product code: MAG A850GL PCIE5

Product name : MAG A850GL PCIE5

MSI MAG A850GL PCIE5. Koguvõimsus: 850 W, AC-sisendpinge: 100 - 240 V, AC-sisendsagedus: 47 - 63 Hz. Emaplaadi toitepistik: 20+4 pin ATX, Emaplaadi toitekaabli pikkus: 60 cm, Kaabelduse tüüp: Täielikult modulaarne. Otstarve: PC, Toiteploki (PSU) standard: ATX, 80 PLUS sertifikaat: 80 PLUS Gold. Toote värv: Must, Jahutuse tüüp: Aktiivne, Ventilatori läbimõõt: 12 cm. Laius: 150 mm, Sügavus: 140 mm, Kõrgus: 86 mm



Võimsus		Pesad & liidesed	
Koguvõimsus *	850 W	SATA-toitepistmike arv	8
AC-sisendpinge *	100 - 240 V	Välisseadmete (Molex) toitepistmikud (4 kontakti) *	4
AC-sisendsagedus	47 - 63 Hz	EPS-toitepistik (8 kontakti)	✗
Maksimaalne sisendvool (110 V juures)	8 A	EPS toitepistik (4+4 pinn)	✓
Maksimaalne sisendvool (220 V juures)	4 A	PCI Expressi toitepistmikud (6 + 2 kontakti)	4
Võimsusteguri korrigeerimise (PFC) tüüp	Aktiivne	CPU-toitepistik (4 + 4 kontakti)	✓
Kombineeritud võimsus (+3,3 V)	110 W	ATX-toitepistik (24 kontakti)	✗
Kombineeritud võimsus (+12 V)	846 W	ATX-toitepistik (20 + 4 kontakti)	✗
Kombineeritud võimsus (+5 V)	110 W	Kaabelduse tüüp	Täielikult modulaarne
Kombineeritud võimsus (-12 V)	3,6 W	Toimimine	
Kombineeritud võimsus (+5 Vsb)	12,5 W	80 PLUS sertifikaat *	80 PLUS Gold
Maksimaalne väljundvool (+3,3 V)	20 A	Otstarve *	PC
Maksimaalne väljundvool (+12 V)	70,5 A	Toiteploki (PSU) standard *	ATX
Maksimaalne väljundvool (+5 V)	20 A	Disain	
Maksimaalne väljundvool (-12 V)	0,3 A	Toote värv	Must
Maksimaalne väljundvool (+5 Vsb)	2,5 A	Jahutuse tüüp	Aktiivne
Tõhusus	90 protsenti	Ventilatori läbimõõt	12 cm
Toite kaitsefunktsioonid	Ülevool, Ülevõimsus, Ülepinge, Ülekütmine, Lühis	Ventilatorite arv	1 ventilator(id)
		Valgustus	✗
		Sisse/välja lüliti	✓
Pesad & liidesed		Kaal ja mõõtmed	
Emaplaadi toitepistik *	20+4 pin ATX	Laius	150 mm
Emaplaadi toitekaabli pikkus	60 cm	Sügavus	140 mm
		Kõrgus	86 mm
		Pakendi andmed	
		Pakendi tüüp	Karp
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	84733020



4711377087254



4711377084253



0824142319222



824142319222

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.