

MSI MAG A650GL virtalähdeyksikkö 650 W 20+4 pin ATX ATX musta

Tuotemerkki : MSI

Tuotekoodi: MAG A650GL

Tuotteen nimi : MAG A650GL



MSI MAG A650GL. Kokonaisteho: 650 W, AC-syöttöjännite: 100 - 240 V, Maksimi tulovirta (@110V): 10 A. Emolevyn virtaliitin: 20+4 pin ATX, Kaapelointityyppi: Täysin modulaarinen. Tarkoitus: PC, Virransyöttöyksikön mitat: ATX, 80 PLUS certification: 80 PLUS Bronze. Tuotteen väri: musta, Jäähdytyksen tyyppi: Aktiivinen, Tuulettimen halkaisija: 12 cm. Tuotteen leveys: 150 mm, Tuotteen syvyys: 140 mm, Tuotteen korkeus: 86 mm



Virranhallinta		Liitettävyyden	
Kokonaisteho *	650 W	EPS-virtaliitin (4+4-pinninen)	✓
AC-syöttöjännite *	100 - 240 V	PCI Express-virtaliittimiä (6+2 pin)	4
Maksimi tulovirta (@110V)	10 A	Suorittimen virtaliitin (4+4 pin)	✓
Maksimi tulovirta (@220V)	5 A	ATX-virtaliitin (24-pin)	✗
Power Factor Correction (PFC) tyyppi	Aktiivinen	ATX virtaliitin (20+4 pin)	✓
Yhdistetty teho (+3.3V)	100 W	Diskettiaseman liitin	✗
Yhdistetty teho (+12V)	648 W	Kaapelointityyppi	Täysin modulaarinen
Yhdistetty teho (+5V)	100 W	Suorituskyky	
Yhdistetty teho (-12V)	3,6 W	80 PLUS certification *	80 PLUS Bronze
Yhdistetty teho (+5Vsb)	12,5 W	Tarkoitus *	PC
Suurin lähtövirta (+3.3V)	20 A	Virransyöttöyksikön mitat *	ATX
Suurin lähtövirta (+12V)	54 A	Suunnittelu	
Suurin lähtövirta (+5V)	20 A	Tuotteen väri	musta
Suurin lähtövirta (-12V)	0,3 A	Jäähdytyksen tyyppi	Aktiivinen
Suurin lähtövirta (+5Vsb)	20 A	Tuulettimen halkaisija	12 cm
Tehokkuus	90%	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Virtalähteen suojausominaisuudet	Ylivirta, Yliteho, Ylijännite, Oikosulku	Valaistus	✗
Liitettävyyden		On/off-kytkin	✓
Emolevyn virtaliitin *	20+4 pin ATX	Paino ja mitat	
SATA-virtaliittimiä	6	Tuotteen leveys	150 mm
Peripheral (Molex) virtaliittimet (4-pin) *	4	Tuotteen syvyys	140 mm
EPS virtaliitin (8-pin)	✗	Tuotteen korkeus	86 mm
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikeistökoodi (HS)	84733020



4711377084277



4711377087278

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.