

# MSI MPG A1000G PCIE5 power supply unit



<b>Artikel</b>	132552
<b>Herstellernummer</b>	MPG A1000G PCIE5
<b>EAN</b>	4719072972196
<b>MSI</b>	

## Zusammenfassung

MSI MPG A1000G PCIE5, 1000 W, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, Aktiv, 120 W, 1000 W

MSI MPG A1000G PCIE5. Gesamtleistung: 1000 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 20+4 pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 60 cm, SATA-Netzkabellänge: 500,650,700,850 mm. Zweck: PC / Server, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Gold. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 13,5 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 150 mm, Höhe: 86 mm

## Merkmale

### Sonstige Funktionen

EPS-Kabellänge	70 cm
----------------	-------

### Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	86 mm

### Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	13,5 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter

### Leistungen

80 Plus Zertifizierung	80 PLUS Gold
Zweck	PC / Server
Stromversorgungseinheit (PSU)	ATX
Formfaktor	
ATX-Version	3.0
Lagertyp	FDB

### Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker	20+4 pin ATX
Stromkabellänge Motherboard	60 cm
Anzahl SATA Stromstecker	12
SATA-Netzkabellänge	500,650,700,850 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	4
Periphere (Molex)	1100,500,650,700,850 mm
Netzkabellänge	
EPS Stromstecker (8-pin)	Nein

Beleuchtung                      Nein

EPS-Stromanschluss (4+4-polig)	Ja
Anzahl PCI Express	6
Stromstecker 6+2pin	
PCI Express-Stromanschlüsse (16-polig)	1
PCI Express Netzkabellänge	75 cm
Diskettenlaufwerkstecker	Ja
Kabeltyp	Vollständig modular

## Energie

Gesamtleistung	1000 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC)	Aktiv
Kombinierter Strom (+3.3V)	120 W
Kombinierter Strom (+12V)	1000 W
Kombinierter Strom (+5V)	120 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	22 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	83,5 A
Max. Ausgangsstrom (+5V)	22 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Effizienz	90%
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.