

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-msi-mpg-a1000g-pcie5-1000w-80-gold-atx-3-1-p-258439.html>

Zasilacz MSI MPG A1000G PCIE5 1000W 80+ Gold ATX 3.1

Cena brutto	875,62 zł
Cena netto	711,89 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	ZDLMISOBU0009
Kod producenta	306-7ZP7C11-CEO
Kod EAN	4719072972196
Producent	MSI
Typ okablowania	W pełni modułowy
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	22 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	22 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	3.0
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Długość kabla zasilającego SATA	650,850,700,500 mm
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	500 mm,850 mm,1100,650,700 mm
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	83,5 A
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	6
Technologia łożysk	FDB
Gniazdo stacji dyskiectek	Tak
Złącze zasilania EPS (4+4 pin)	Tak
Długość kabla płyty głównej	60 cm
Długość kabla zasilającego PCI Express	75 cm
Długość kabla EPS	70 cm
Łączna moc	1000 W
Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe)	1
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.

Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
Wydajność	90%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Podświetlenie	Nie
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Średnica czaszy wentylatora	13,5 cm
Przeznaczenie	PC/serwer
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Złącze zasilacza EPS (8-pin)	Nie
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	4
Ilość złączy zasilających SATA	12
Łączna moc (+12 V)	1000 W
Łączna moc (+3.3 V)	120 W
Łączna moc (+5 V)	120 W
Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Łączna moc (-12V)	3,6 W

Opis produktu

- Gwarancja: G120M