

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-mpg-a1250gs-1250w-pcie5-80-gold-atx-3-1-p-213688.html>

Zasilacz MSI MPG A1250GS 1250W PCIE5 80+ Gold ATX 3.1

Cena	963,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLMISOB0021
Kod producenta	306-7ZPFX11-CE0
Kod EAN	4711377243766
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+12 V):** 1250 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 104 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Łączna moc:** 1250 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 15 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **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.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+12 V):** 1250 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 104 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Łączna moc:** 1250 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 15 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 160 mm

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.