

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-gigabyte-p750gm-750w-80-gold-p-213808.html>

Zasilacz Gigabyte P750GM 750W 80+ Gold

Cena	373,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLGIGOBU0005
Kod producenta	GP-P750GM
Kod EAN	4719331551759
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 12-6 A
- **Łączna moc:** 750 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 2.31
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 120
- **Długość kabla napędu dyskietek:** 12 cm
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 60 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 600 mm, 150
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 60 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi

przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne

Moc:

- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 12-6 A
- **Łączna moc:** 750 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Czas wstrzymania:** 16 ms

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 2.31
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Porty i interfejsy:

- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 120
- **Długość kabla napędu dyskietek:** 12 cm
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 60 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 600 mm, 150
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 60 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi

cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.