

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-gigabyte-ud750gm-750w-pg5-ice-p-217499.html>

## Zasilacz Gigabyte UD750GM 750W PG5 ICE

Cena	<b>387,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLGIGOBU0029</b>
Kod producenta	<b>GP-UD750GM PG5 ICE</b>
Kod EAN	<b>4719331556310</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Prąd wejściowy:** 15 - 6.5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** OCP, OPP, OVP, OTP, UVP, SCP
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 105 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 105 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 700 mm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 15 - 6.5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** OCP, OPP, OVP, OTP, UVP, SCP
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 105 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 105 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

### Waga i rozmiary:

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

### Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

### Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Liczba złączy EPS:** 2
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 700 mm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm