

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asrock-challenger-750w-80-plus-gold-p-213667.html>

## Zasilacz ASRock CHALLENGER 750W 80 Plus Gold

Cena	<b>356,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLASROBU0015</b>
Kod producenta	<b>90-UXC075-GNEAAA</b>
Kod EAN	<b>4710483948282</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), OVP (zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe)
- **Łączna moc:** 750 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** 2
- **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:

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

#### Moc:

- 
- **Funkcje ochrony zasilania:** SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), OVP (zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe)
  - **Łączna moc:** 750 W
  - **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
  - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

#### **Waga i rozmiary:**

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

#### **Wydajność:**

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

#### **Porty i interfejsy:**

- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** 2

#### **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.