

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asrock-challenger-650w-80-plus-gold-p-213651.html>

Zasilacz ASRock CHALLENGER 650W 80 Plus Gold

Cena	310,85 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZDLASROBU0016
Kod producenta	90-UXC065-GNEAAA
Kod EAN	4710483948145
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc:** 650 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **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)
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **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 zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **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:

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

Moc:

-
- **Łączna moc:** 650 W
 - **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
 - **Funkcje ochrony zasilania:** SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

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

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.