

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asrock-steel-legend-1000w-80-plus-gold-p-213506.html>

## Zasilacz ASRock STEEL LEGEND 1000W 80 Plus Gold

Cena	<b>591,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLASROBU0008</b>
Kod producenta	<b>90-UXS100-GFEAAA</b>
Kod EAN	<b>4710483949166</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Typ okablowania:** Modularne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove), OVP (zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe)
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 9
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** 2
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** 1
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **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
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Typ okablowania:** Modularne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

---

**Moc:**

- **Łączna moc:** 1000 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), UVP (zabezpieczenie pod napięciowe)

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 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):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 9
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** 2
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** 1
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

**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.