

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asrock-steel-legend-650w-80-plus-gold-p-213634.html>

Zasilacz ASRock STEEL LEGEND 650W 80 Plus Gold

Cena	382,39 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLASROBU0011
Kod producenta	90-UXS065-GFEAAA
Kod EAN	4710483948916
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Typ okablowania:** Modularne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc:** 650 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe)
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** Brak
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **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
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Typ okablowania:** Modularne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Łączna moc:** 650 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarcowe), UVP (zabezpieczenie pod napięciem)
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5:** Brak
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

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.