

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asrock-steel-legend-1200w-80-plus-gold-p-242054.html>



Zasilacz ASRock Steel Legend 1200W 80 PLUS Gold

Cena	647,15 zł
Numer katalogowy	INC-BUARZKBA0070
Kod producenta	SL-1200G
Kod EAN	4711581491052

Opis produktu

Parametry

- **Maksymalna moc zasilacza:** 1200 W
- **Standard zasilacza:** ATX
- **Przeznaczenie zasilacza:** Komputer stacjonarny
- **Zabezpieczenia:** OCP (Over Current Protection) / zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora, SCP (Short Circuit Protection) / zabezpieczenie przeciwzwarciowe, OVP (Over Voltage Protection) / zabezpieczenie nadnapięciowe, UVP (Under Voltage Protection) / zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, OTP (Over Temperature Protection) / zabezpieczenie przed przegrzaniem zasilacza, OPP (Over Power Protection) / zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe
- **Certyfikat:** 80 PLUS Gold
- **Ilość wentylatorów (max):** 1 szt.
- **Średnica wentylatora:** 135 mm
- **Natężenia zasilacza:** Natężenie maks dla +12V: 100 A
- **Filtry zabezpieczające:**
- **Wtyczka zasilania:** MB 24/20-pin x 1, EPS 12V 8 pin (4+4 pin) x 1, EPS 12V 8-pin x 1, PCI-E 5.1 (16-pin) x2, PCI-E 6+2 pin x 2, PCI-E 8-pin x 1, Peripheral 4-pin x 3, SATA 5-pin x 9
- **Modularność:** Zasilacz modularny
- **Złącza zasilacza:**
- **Długość kabli:** Motherboard Power Cable (24 Pin) x 1 (600mm), CPU (4+4 Pin) Cable x 1 (650mm), CPU (8 Pin) Cable x 1 (650mm), PCIe 12V (2x6 Pin) Cable x 2 (650mm), PCIe (6+2 Pin) Cable x2 (650mm), PCIe (8 Pin) Cable x1 (650mm), SATA x4 Cable x 2 (450+120+120+120mm), Peripheral x3 + SATA x1 Cable x 1 (450+120+120+120mm)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 150 x 150 x 86
- **Opakowanie:** BOX
- **Informacje dodatkowe:** ATX 3.1, Fan: 135mm Striped Axial FDB Fan, iCOOL MODE: Yes (Switch), Capacitors: All Japanese, 5V BOOST: Yes (Built-in), PCIe 5.1 Cable TempGuard: No, Total Power Excursion: 200%, MTBF (Hours)@25°C: 100,000, Cable Type: Flat, Cybenetics PLATINUM and LAMBDA A Certified, Native 12V-2x6 Connector Dual Color Design