

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pl-550-d-p-213588.html>

Zasilacz DeepCool PL-550-D

Cena	221,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLDECOBU0055
Kod producenta	R-PL550D-FC0B-EU-V2
Kod EAN	6933412720973
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), NLO, UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove)
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc:** 550 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Sprawność:** 85 %
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających 12VHPWR (12V - 2x6 pin):** 1
- **Złącza zasilające CPU 4+4 (8 pin):** 2
- **Złącza zasilacza:** EPS12V
- **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:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

-
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Funkcje ochrony zasilania:** OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), NLO, UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarcowe)
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
 - **Łączna moc:** 550 W

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Sprawność:** 85 %
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 3.0

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających 12VHPWR (12V - 2x6 pin):** 1
- **Złącza zasilające CPU 4+4 (8 pin):** 2
- **Złącza zasilacza:** EPS12V

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.