

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-deepcool-pk650d-650w-bronze-p-213593.html>

Zasilacz Deepcool PK650D 650W Bronze

Cena	221,06 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZDLDECOBU0057
Kod producenta	R-PK650D-FA0B-JGEU
Kod EAN	6933412740230
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przeciwprzebieciowa, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Wydajność:** 85%
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Technologia łożysk:** HDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Łączna moc:** 650 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przeciwprzepięciowa, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Wydajność:** 85%
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Technologia łożysk:** HDB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, WEEE

Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm