



## Zasilacz DeepCool PF700X

Cena	<b>215,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLDECOBU0073</b>
Kod producenta	<b>R-PF700X-HD0B-JGEU</b>
Kod EAN	<b>6933412744085</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Funkcje ochrony zasilania:** OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarcowe), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
- **Łączna moc:** 700 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **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.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne

- 
- **Funkcje ochrony zasilania:** OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)
  - **Łączna moc:** 700 W
  - **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V

#### Waga i rozmiary:

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

#### Warunki pracy:

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

#### Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

#### Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** 2
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2

#### 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.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska