

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-chieftec-core-600w-atx-80-gold-p-213681.html>

ZASILACZ CHIEFTEC CORE 600W ATX 80+ gold



Cena	301,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLCHFOBU0091
Kod producenta	BBS-600S
Kod EAN	753263076137
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 49 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc:** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 9 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeladowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Waga produktu:** 1,67 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** PS/2
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,08 kg
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla płyty głównej:** 65 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 500 mm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 50 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 150, 500 mm
- **Złącze napędu dyskiety:** 1
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **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:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 49 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc:** 600 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 9 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,67 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** PS/2
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,08 kg

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla płyty głównej:** 65 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 500 mm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 50 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 150, 500 mm
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

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.