

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-chieftec-core-500w-atx-80-gold-p-213680.html>

ZASILACZ CHIEFTEC CORE 500W ATX 80+ gold



Cena	293,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLCHFOBU0090
Kod producenta	BBS-500S
Kod EAN	753263076120
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 41 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,65 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** PS/2
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,06 kg
- **Gniazdo stacji dyskiek:** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 150
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 150
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 50 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze napędu dyskiek:** 1
- **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:

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

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 8 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 41 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 18 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,65 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** PS/2
- **Wersja ATX:** 2.3

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,06 kg

Porty i interfejsy:

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

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.

