

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chieftec-bdf-650c-modul-zasilaczy-650-w-20-4-pin-atx-ps-2-czarny-p-300321.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Chieftec BDF-650C moduł zasilaczy 650 W 20+4 pin ATX PS/2 Czarny

Cena	<b>340,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAPIW</b>
Kod producenta	<b>BDF-650C</b>
Kod EAN	<b>4710713231283</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Przeładowanie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Łączna moc:** 650 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V
- **Wydajność:** 85%
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** PS/2
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- 
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
  - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
  - **Kolor produktu:** Czarny
  - **Średnica czaszy wentylatora:** 14 cm
  - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
  - **Umieszczenie wentylatora:** Górne

#### Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Przeładowanie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,2 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Łączna moc:** 650 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 115 - 230 V
- **Wydajność:** 85%

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Karta gwarancyjna:** Tak

#### Dane logistyczne:

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