

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-chieftec-atmos-cpx-750fc-p-300330.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz Chieftec ATMOS CPX-750FC

Cena	506,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJP7
Kod producenta	CPX-750FC
Kod EAN	753263078391
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 4,5 A
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 9 - 4,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 62,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przepięcia i prąd rozruchowy, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 9 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 1,49 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 550, 850, 750, 650 mm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 750, 550, 650 mm
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 9
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 60 cm
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **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, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 4,5 A
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 9 - 4,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 62,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przepięcia i prąd rozruchowy, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 9 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 1,49 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 550, 850, 750, 650 mm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 750, 550, 650 mm
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 9
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 60 cm
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

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, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące