

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-chieftec-atmos-cpx-750fc-p-6661.html>

## Zasilacz Chieftec ATMOS CPX-750FC



Cena	<b>553,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-ZDLCHFOBU0109</b>
Kod producenta	<b>CPX-750FC</b>
Kod EAN	<b>753263078391</b>

### Opis produktu

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Umieszczenie wentylatora: Górne
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Kolor produktu: Czarny
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Funkcje ochrony zasilania: UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora), OVP (zabezpieczenie przeciwprzebieciowe), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzebieciowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami)
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 62,5 A
- Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Łączna moc: 750 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Wysokość produktu: 86 mm
- Szerokość produktu: 150 mm
- Waga produktu: 1,49 kg
- Głębokość produktu: 140 mm
- Wersja ATX: 3.0
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Waga wraz z opakowaniem: 3,02 kg
- Długość Złącza zasilania 16 PIN PCIe GEN5: 60 cm
- Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5: 1
- Długość złącza zasilania EPS (4+4 pin): 70 cm
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 550 mm, 100
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): 2
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 70 cm
- Długość kabla zasilającego SATA: 550, 100
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 4
- Ilość złączy zasilających SATA: 9
- Długość kabla płyty głównej: 60 cm
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 4