

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-chieftec-atmos-cpx-850fc-p-6972.html>

## Zasilacz Chieftec ATMOS CPX-850FC



Cena	<b>585,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-ZDLCHFOBU0110</b>
Kod producenta	<b>CPX-850FC</b>
Kod EAN	<b>753263078407</b>

### Opis produktu

- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Umieszczenie wentylatora: Górne
- Funkcje ochrony zasilania: AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora), OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem), OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe), OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem), UVP (zabezpieczenie podnapięciowe), SIP (ochrona przed przepięciami i udarami), OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe), SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove)
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Łączna moc: 850 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70,8 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Waga produktu: 1,52 kg
- Szerokość produktu: 150 mm
- Głębokość produktu: 140 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Wersja ATX: 3.0
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Waga wraz z opakowaniem: 3,04 kg
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 4
- Długość kabla zasilającego SATA: 550, 100
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 4
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Złącze zasilania EPS (4+4 pin): 2
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 550 mm, 100
- Ilość złączy zasilających SATA: 9
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 70 cm
- Długość kabla płyty głównej: 60 cm
- Złącze zasilania 16 PIN PCIe GEN5: 1
- Długość złączy zasilania EPS (4+4 pin): 70 cm
- Długość Złączy zasilania 16 PIN PCIe GEN5: 60 cm