

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-pasywny-atx-ak-fl-400-400w-modularny-80-p-350565.html>



## Zasilacz pasywny ATX AK-FL-400 400W modularny 80+

Cena brutto	<b>671,99 zł</b>
Cena netto	<b>546,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZAKYZ4AKFL400W</b>
Kod producenta	<b>AK-FL-400</b>
Kod EAN	<b>5901720139290</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>1</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>1</b>
Złącze zas. MB	<b>24 pin</b>
PFC	<b>Aktywny</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>4</b>
Zasilacz modularny	<b>Tak</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS</b>
Moc zasilacza	<b>400 W</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwwprzeięciowe (OVP)</b>
Wentylator	<b>Brak</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>2</b>
Waga	<b>1218</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający w zestawie</b>
Wymiary	<b>85 x 150 x 160 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Format ATX 2.31 Seria Fanless Napięcie zasilające 230 V Pobór prądu 5 A Sprawność &gt; 80 % Natężenie prądu na linii +3.3V 18 A Natężenie prądu na linii +5V 18 A Obciążalność linii +3.3V i +5V 75 W Natężenie prądu na linii +12V 33.4 A Obciążalność linii 12V 312 W Mak</b>

### Opis produktu

#### Opis

**Akyga AK-FL-400** to **modularny zasilacz ATX** o mocy **400 W**. Jego główną i najbardziej charakterystyczną cechą jest **brak wbudowanego wentylatora**. Dzięki temu jest to doskonały wybór do kompaktowych i przede wszystkim cichych systemów komputerowych. Jednak to, co naprawdę wyróżnia AK-FL-400, to jego modularność. Użytkownik ma pełną swobodę w

---

konfiguracji przewodów, co umożliwia nie tylko lepszą organizację kabli w obudowie, ale także optymalizuje przepływ powietrza, sprzyjając skuteczniejszemu odprowadzeniu ciepła. Co więcej, dużą zaletą zasilacza ATX AK-FL-400 jest **wysoka sprawność**, która jest zgodna z wymaganiami **certyfikatu 80 PLUS**.

Wśród dostępnych złączy modularnych znajdziemy:

- **P1 (20+4-pin)** do podłączenia płyty głównej, zapewniający kompatybilność z różnymi interfejsami,
- **P8 (4+4-pin)** oferujący dodatkowe zasilanie dla procesorów, szczególnie tych wymagających,
- **PCI-e 4+4-pin**, idealny dla kart graficznych,
- **4 złącza SATA** do podłączenia napędów HDD/SSD oraz
- **2 złącza Molex** do starszych urządzeń lub wentylatorów.