

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

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.