

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-atx-ak-b1-420-420w-p-350564.html>

## Zasilacz ATX AK-B1-420 420W



Cena brutto	<b>86,99 zł</b>
Cena netto	<b>70,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZAKYZ4AKB10420</b>
Kod producenta	<b>AK-B1-420</b>
Kod EAN	<b>5901720130310</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>3</b>
Ilość złącz zas. 4-pin 12V	<b>1</b>
Zasilacz modułarny	<b>Nie</b>
Certyfikat 80+	<b>Brak</b>
Moc zasilacza	<b>420 W</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzebieciowe (OVP)</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>2</b>
Waga	<b>1.04</b>
Wymiary	<b>140 x 150 x 85 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Format ATX 2.31 Seria Basic Napięcie zasilające 230 V Pobór prądu Sprawność &gt; 70 % Natężenie prądu na linii +3.3V 24 A Natężenie prądu na linii +5V 28 A Obciążalność linii +3.3V i +5V 210 W Natężenie prądu na linii +12V 19 A Obciążalność linii 12V 228 W Wyłącz</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącze zas. MB	<b>24 pin</b>
PFC	<b>Pasywny</b>

### Opis produktu

Zasilacz Akyga **AK-B1-420** serii Basic o mocy **420W**, to jeden z podstawowych zasilaczy ATX Akyga, przeznaczonych do zasilania komputerów stacjonarnych.

Zasilacz posiada 3 złącza **SATA**, 2 złącza **MOLEX**, złącze **P4 4-pin** oraz uniwersalne złącze **24-pin** do płyt głównych. Obsługuje specyfikację **ATX12V 2.0**, dzięki czemu może być używany z obecną i następną generacją platform z wielordzeniowymi procesorami. Wbudowany cichy wentylator o średnicy **12 cm** z chromowanym grillem zapewnia wydajne chłodzenie. Zasilacz posiada wyłącznik manualny, który pozwala użytkownikowi na bezpieczne odcięcie dopływu prądu bez konieczności odłączania kabla zasilającego z sieci. Wysoka sprawność zasilacza pozwala na efektywne zasilanie, zaś stabilne działanie wpływa na **niezawodność pracy wszystkich podzespołów** komputera.



**PS COMPUTER Sp. z o.o.**

---

Szereg zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) oraz filtr PFC chronią i zapobiegają uszkodzeniom podzespołów komputera oraz stabilizują pracę zasilacza, dzięki czemu przebiega ona bez niepożądanych zakłóceń.