

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>   |
| Zabezpieczenia / filtry    | <b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>   |
| Certyfikat 80+             | <b>Brak</b>  |
| Ilość złącz zas. 4-pin 12V | <b>1</b>   |
| PFC                        | <b>Pasywny</b>   |
| Gwarancja                  | <b>24 mc.</b>  |
| Wymiary                    | <b>140 x 150 x 85 mm</b>   |
| Ilość złącz zas. MOLEX     | <b>2</b>   |
| Moc zasilacza              | <b>420 W</b>   |
| Zasilacz modularny         | <b>Nie</b>   |
| Ilość złącz zas. SATA      | <b>3</b>   |
| Złącze zas. MB             | <b>24 pin</b>  |
| Uwaga                      | <b>CE+WEEE</b>   |
| Pozostałe parametry        | <b>Format ATX 2.31 Seria Basic<br/>Napięcie zasilające 230 V Pobór prądu Sprawność &gt; 70 %<br/>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> |
| Waga                       | <b>1.04</b>  |
| Wentylator                 | <b>12 cm</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.