

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-atx-500w-ak-b1-500-p4-pci-e-6-2-pin-3x-sata-2x-molex-ppfc-fan-12cm-p-350567.html>



## Zasilacz ATX 500W AK-B1-500 P4 PCI-E 6+2 pin 3x SATA 2x Molex PPFC FAN 12cm

Cena brutto	<b>108,99 zł</b>
Cena netto	<b>88,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZAKYZ4B500</b>
Kod producenta	<b>AK-B1-500</b>
Kod EAN	<b>5901720130334</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>1</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
PFC	<b>Tak</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>3</b>
Ilość złącz zas. 4-pin 12V	<b>1</b>
Zasilacz modularny	<b>Nie</b>
Certyfikat 80+	<b>Brak</b>
Moc zasilacza	<b>500 W</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>2</b>
Waga	<b>1.03</b>
Wymiary	<b>140 x 150 x 85 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Kod produktuAK-B1-500 Typ produktuZasilacz komputerowy FormatATX 2.31 SeriaBasic Pobór prądu Sprawność&gt; 70 % Zgodność z 80 PLUSNie Certyfikat 80 PLUSBrak Natężenie prądu na linii +3.3V30 A Natężenie prądu na linii +5V34 A Obciążalność linii +3.3V i +5V250</b>

### Opis produktu

Zasilacz Akyga **AK-B1-500** serii Basic o mocy **500W**, to jeden z podstawowych zasilaczy ATX Akyga, przeznaczonych do zasilania komputerów stacjonarnych.



---

Zasilacz posiada 3 złącza **SATA**, 2 złącza **MOLEX**, złącze **mini-MOLEX**, złącze **PCI-E 6+2 pin**, 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.

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.