

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	108,99 zł
Cena netto	88,61 zł
Numer katalogowy	KZAKYZ4B500
Kod producenta	AK-B1-500
Kod EAN	5901720130334
Wymiary	140 x 150 x 85 mm
Ilość złącz zas. MOLEX	2
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Certyfikat 80+	Brak
Ilość złącz zas. 4-pin 12V	1
PFC	Tak
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	1
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Kod produktuAK-B1-500 Typ produktuZasilacz komputerowy FormatATX 2.31 SeriaBasic Pobór prądu Sprawność> 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
Waga	1.03
Wentylator	12 cm
Moc zasilacza	500 W
Zasilacz modularny	Nie
Ilość złącz zas. SATA	3
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
Gwarancja	24 mc.

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.