

Link do produktu: <https://www.a-hobby.pl/zasilacz-atx-400w-3xsata-2xmolex-p4-ak-b1-400-p-3333.html>



Zasilacz ATX 400W - 3xSATA, 2xMOLEX, P4 - AK-B1-400

Cena	74,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17298
Kod producenta	AK-B1-400
Producent	Akyga

Opis produktu

Dane techniczne	
Zasilacz komputerowy	
Oznaczenie producenta	AK-B1-400
Napięcie zasilające	230Vac
Format	ATX 2.31
Pobór prądu	<5A
Sprawność	>70%
Natężenie prądu na linii +3,3V	23A
Natężenie prądu na linii +5V	25A
Obciążalność linii +3,3V i +5V	190W
Natężenie prądu na linii +12V	18A
Obciążalność linii +12V	216W
Maksymalna moc	400W
Filtr PFC	pasywny
Dostępne złącza	
Wtyczka zasilająca MPC	20+4pin
Wtyczka zasilająca ATX12V P4	1 sztuka
Wtyczka zasilająca MOLEX	2 sztuki
Wtyczka zasilająca SATA	3 sztuki
Zabezpieczenia	
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Zabezpieczenie UVP	Tak
Właściwości	
Wyłącznik mechaniczny	Tak
Złącze zasilania	IEC C14
Średnica wentylatora	120 mm
Długość przewodów	30cm - 45cm
MTBF	100000h
Temperatura pracy	5°C - 50°C

Opis
Zasilacz **AK-B1-400** serii Basic o mocy **400W**, zgodny ze standardem **ATX 2.31**.

Zasilacz posiada 3 złącza **SATA**, 2 złącza **MOLEX**, złącze **P4 4-pin** oraz uniwersalne złącze **20+4-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 i SCP) oraz **filtr PFC** chronią i zapobiegają uszkodzeniom podzespołów komputera oraz stabilizują pracę zasilacza, dzięki czemu przebiega ona bez niepożądanych zakłóceń.