



Zasilacz komputerowy

Model: **AK-B1-500**



Kod produktu	AK-B1-500
Typ produktu	Zasilacz komputerowy
Format	ATX 2.31
Seria	Basic
Sprawność	> 70 %
Zgodność z 80+	Nie
Natężenie prądu na linii +3.3V	30 A
Natężenie prądu na linii +5V	34 A
Obciążalność linii +3.3V i +5V	250 W
Natężenie prądu na linii +12V	22 A
Obciążalność linii 12V	264 W
Maksymalna moc	500 W
Wtyczka zasilająca MPC	20+4 pin
Wtyczka zasilająca ATX12V P4	1 szt
Wtyczka zasilająca EPS12V 8-pin	Brak
Wtyczka zasilająca PCI-E 6 pin	Brak
Wtyczka zasilająca PCI-E 6+2 pin	1 szt
Wtyczka zasilająca PCI-E 8 pin	Brak
Wtyczka zasilająca Molex	2 szt
Wtyczka zasilająca mini-Molex	1 szt
Wtyczka zasilająca SATA	3 szt
Filtr PFC	Pasywny
Wyłącznik mechaniczny	Tak
Uziemienie	Tak
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Złącze zasilania	230 V
Średnica wentylatora	120 mm
Regulacja obrotów wentylatora	Automatyczna
Długość przewodu	35 - 60 cm
Kabel zasilający w zestawie	Nie
Materiał wykonania	Stal ocynkowana galwanicznie
Kolor produktu	Szary

MTBF	100000 h
Temperatura pracy	5-50 °C
Opakowanie	EcoBox
Wymiary produktu (L x W x H)	150 x 140 x 85 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	160 x 220 x 95 mm
Waga netto	903 g
Waga brutto	1255 g
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Nie
Zgodność z RoHS	Tak
Kod EAN	5901720130334



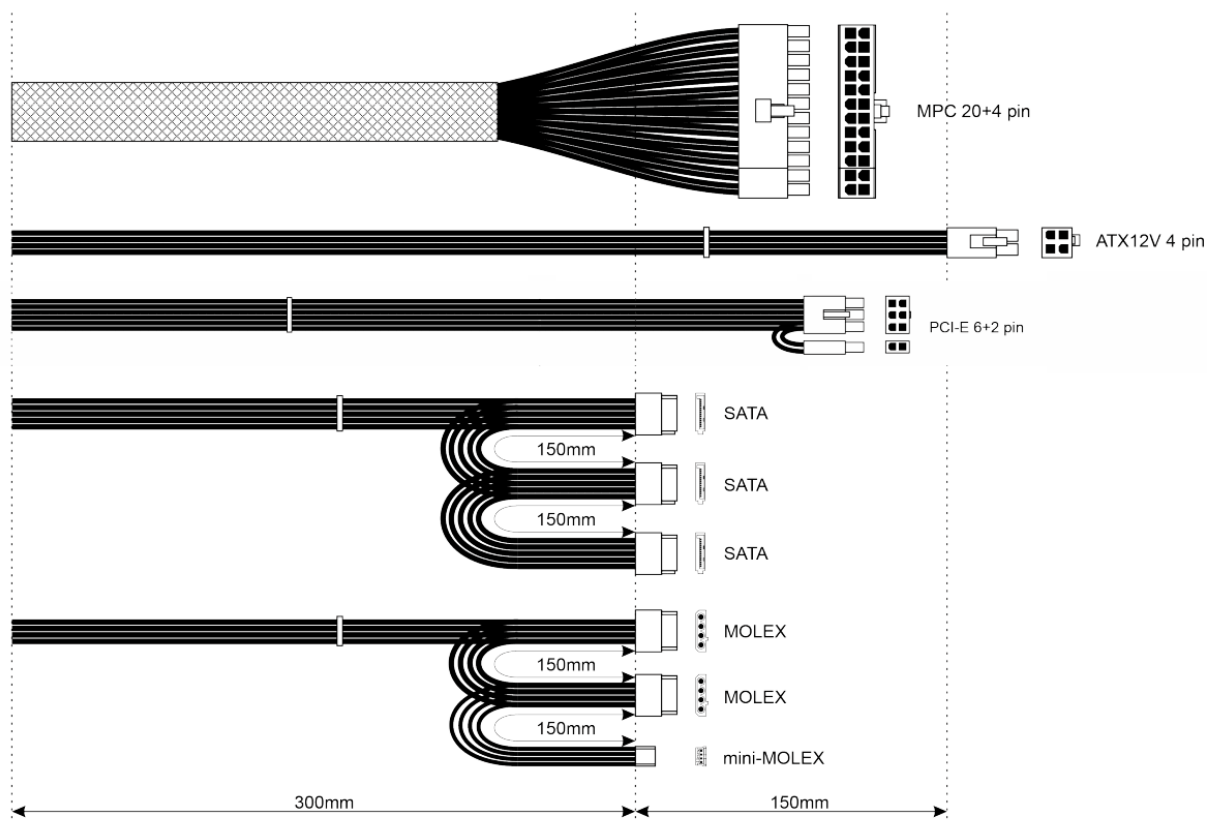
Opis

Zasilacz **ATX** Akyga serii Basic o mocy **500W** to jeden z podstawowych zasilaczy w naszej ofercie przeznaczonych do zasilania komputerów stacjonarnych.

Produkt został wykonany z wysokiej jakości podzespołów. Zasilacz posiada 3 złącza **SATA**, 2 złącza **MOLEX**, złącze **mini-MOLEX**, złącze **PCI-E 6+2 pin**, 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. Wydajny, cichy wentylator o automatycznej regulacji obrotów i średnicy **120 mm** zapewnia efektywne chłodzenie. Zasilacz posiada wyłącznik manualny, który pozwala użytkownikowi na bezpieczne odcięcie dopływu prądu bez konieczności odłączania kabla zasilającego z sieci. Wysoka sprawność zasilacza, **powyżej 70%** pozwala na efektywne zasilanie, zaś stabilne działanie zasilacza wpływa na niezawodność pracy wszystkich podzespołów komputera.

Ważnym aspektem jest wyposażenie zasilacza w szereg zabezpieczeń OVP, OCP, OPP, OTP i SCP a także w **filtr PFC**, które chronią i zapobiegają uszkodzeniom m. in. płyty głównej i procesora, oraz stabilizują pracę zasilacza, dzięki czemu przebiega ona bez niepożądanych zakłóceń.

Mapa kabli



Etykieta znamionowa



Professional Power Supply Solutions

Model:
AK-B1-500

ATX12V v2.31

AC INPUT	230V / 50Hz / 5A				
DC OUTPUT	+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB
MAX CURRENT	30A	34A	22A	0,5A	2,5A
MAX COMBINED	250W		264W	18,5W	
TOTAL POWER	500W				

CAUTION!
Do not remove this cover. Trained service personnel only. No user serviceable parts inside.



RoHS







PFC



EN 61000-3-12

Made in China

500W

BASIC
Series