



# Zasilacz komputerowy

Model: **AK-B1-700BE**



Kod produktu	AK-B1-700BE
Typ produktu	Zasilacz komputerowy
Format	ATX 2.31
Seria	Basic
Napięcie zasilające	230 V
Pobór prądu	< 5 A
Sprawność	> 70 %
Zgodność z 80 PLUS	Nie
Certyfikat 80 PLUS	Brak
Natężenie prądu na linii +3.3V	35 A
Natężenie prądu na linii +5V	38 A
Obciążalność linii +3.3V i +5V	300 W
Natężenie prądu na linii +12V	32 A
Obciążalność linii 12V	384 W
Maksymalna moc	700 W
Wtyczka zasilająca MPC	24-pin
Wtyczka zasilająca ATX12V P4	Brak
Wtyczka zasilająca EPS12V 8 pin	1 szt ( 4 + 4-pin )
Wtyczka zasilająca PCI-E 6 pin	1 szt
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	5 szt
Zasilacz modularny	Nie
Filtr PFC	Pasywny
Wyłącznik mechaniczny	Tak
Uziemienie	Tak
Zabezpieczenie OVP	Tak
Zabezpieczenie OCP	Tak
Zabezpieczenie OPP	Tak
Zabezpieczenie OTP	Tak
Zabezpieczenie SCP	Tak
Zabezpieczenie UVP	Brak
Złącze zasilania	IEC C14
Średnica wentylatora	120 mm
Regulacja obrotów wentylatora	Automatyczna
Długość przewodu	30 - 60 cm
Kabel zasilający w zestawie	Nie
Materiał wykonania	Stal ocynkowana galwanicznie

Kolor produktu	Czarny
MTBF	100000 h
Temperatura pracy	5 - 50 °C
Opakowanie	EcoBox
Wymiary produktu (L x W x H)	160 x 150 x 85 mm
Wymiary opakowania (L x W x H)	260 x 180 x 95 mm
Waga netto	1.26 kg
Waga brutto	1.33 kg
Zgodność z CE	Tak
Zgodność z FCC	Nie
Zgodność z RoHS	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Kod EAN	5901720135797
Gwarancja	24 miesiące



# Opis

Akyga® AK-B1-700BE to zasilacz z serii Basic o mocy równej 700W. Urządzenie jest jednym z podstawowych zasilaczy ATX Akyga, służących do zasilania komputerów stacjonarnych.

Zasilacz ATX Akyga wyposażony jest w 5 złącz SATA, 2 złącza MOLEX, złącze mini-MOLEX, złącze PCI-E 6-pin, złącze PCI-E 6+2-pin, złącze EPS12V 4+4-pin oraz uniwersalne złącze 24-pin do płyt głównych. Urządzenie obsługuje standard ATX12V w wersji 2.31.

Produkt posiada wbudowany, cichy wentylator o średnicy 12 cm zapewniający sprawne chłodzenie zasilacza. Jest on również wyposażony w wyłącznik ręczny, który umożliwia użytkownikowi bezpieczne wyłączenie urządzenia z obwodu elektrycznego, bez konieczności odłączania przewodu zasilającego z gniazda sieci.

Wysoka sprawność produktu pozwala na wydajne zasilanie komputera, zaś szereg zabezpieczeń (OVP, OCP, OPP, OTP, SCP) oraz filtr PFC chronią go i zapobiegają usterkom oraz awariom podzespołów komputera. Dzięki temu praca zasilacza jest stabilna i przebiega bez zakłóceń.

Produkt dostępny w kolorze czarnym.