

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-akyga-basic-ak-b1-500e-500-w-pasywne-120-mm-p-213627.html>



Zasilacz Akyga Basic AK-B1-500E (500 W; Pasywne; 120 mm)

Cena	99,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASAKGOBU0013
Kod producenta	AK-B1-500E
Kod EAN	5901720133236
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 30 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Pasywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 21 A
- **Łączna moc (+5 V):** 250 W
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 34 A
- **Łączna moc (+12 V):** 252 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 250 W
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 1,01 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Wersja ATX:** 2.31
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,09 kg
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Przewody:** Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 300 mm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 300
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Liczba kabli:** 4
- **Karta gwarancyjna:** Tak

-
- **Tolerancja napięcia:** 70%
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 30 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Pasywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 21 A
- **Łączna moc (+5 V):** 250 W
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 34 A
- **Łączna moc (+12 V):** 252 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 250 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 1,01 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** ATX
- **Wersja ATX:** 2.31
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,09 kg
- **Głębokość opakowania:** 220 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

-
- **Złącze zasilania ATX (12+4 pin):** Tak
 - **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 300 mm
 - **Długość kabla zasilającego SATA:** 300
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2

Pozostałe funkcje:

- **Sterownik wentylatora:** Tak
- **Liczba kabli:** 4
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Tolerancja napięcia:** 70%

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.