

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-akyga-basic-ak-b1-600-600-w-pasywne-120-mm-p-213665.html>



Zasilacz Akyga Basic AK-B1-600 (600 W; Pasywne; 120 mm)

Cena	150,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASAKGOBU0007
Kod producenta	AK-B1-600
Kod EAN	5901720130358
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Szary
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+3.3 V):** 300 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc:** 600 W
- **Wydajność:** 70%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Pasywne
- **Łączna moc (-12V):** 18,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 36 A
- **Łączna moc (+5 V):** 300 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 35 A
- **Łączna moc (+12 V):** 312 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 18,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 38 A
- **Waga produktu:** 1,12 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Wersja ATX:** 2.31
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,19 kg
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi

cieczkami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc (+3.3 V):** 300 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc:** 600 W
- **Wydajność:** 70%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Pasywne
- **Łączna moc (-12V):** 18,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 36 A
- **Łączna moc (+5 V):** 300 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 35 A
- **Łączna moc (+12 V):** 312 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 18,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 38 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,12 kg
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 87 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,19 kg
- **Głębokość opakowania:** 220 mm
- **Szerokość opakowania:** 160 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

-
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 1**

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.