

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/akyga-basic-ak-b1-700-p-49380.html>

## Akyga Basic AK-B1-700

Cena brutto	<b>190 zł</b>
Cena netto	<b>154 zł</b>
Cena poprzednia	<b>227 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>AK-B1-700</b>
Kod EAN	<b>5901720131485</b>
Producent	<b>Akyga</b>

### Opis produktu

**Akyga Basic AK-B1-700**

#### Specyfikacja techniczna

- Filtry: **dodatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeciążeniowyprzeciwprzeięciowyprzeciwzwarciowyzabezpieczenie termiczne**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **700 W**
- Model: **Akyga Basic AK-B1**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **32 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **35 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **38 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2.5 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.5 A**
- Producent: **Akyga**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **automatyczna**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **pasywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.3x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4/8 EPS 12V1 x 6-pin PEG1 x 6/8-pin PEG1 x Floppy2 x 4-pin Molex5 x SATAATX 20pinATX 24pin**
- Wysokość: **85 mm**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **AkygaAkyga Europe Sp. z o.o.Wrocławska 1c52-200 Suchy DwórPolskaEmail: contact@akyga.com**

Odkryj stabilność i wydajność, które są fundamentem każdego sprawnie działającego , dzięki zasilaczowi Akyga Basic AK-B1-700. Ten model dostarcza moc niezbędną do obsługi zarówno codziennych zadań, jak i bardziej wymagających konfiguracji, zapewniając płynne działanie wszystkich podzespołów. Projektanci zadbali o to, aby użytkownik otrzymał komponent, który sprostą oczekiwaniom, gwarantując spokój ducha podczas intensywnej pracy czy rozrywki. To solidne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie niezawodność i efektywność.

#### Stabilne zasilanie dla wydajności

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-700 o mocy 700 W stanowi solidną podstawę dla Twojego systemu, umożliwiając mu osiągnięcie optymalnej wydajności. Dzięki zgodności ze standardem 2.3x, komponent jest gotowy do współpracy z większością nowoczesnych płyt głównych, co ułatwia budowę lub modernizację komputera. Wysokie natężenie prądu na linii +12V1 (32 A) zapewnia stabilne dostarczanie energii do procesora i karty graficznej, co jest kluczowe dla płynności działania gier i aplikacji wymagających dużej mocy obliczeniowej.

---

### **Wszelstronność połączeń**

Zasilacz ten oferuje szeroką gamę złączy, które umożliwiają elastyczne podłączanie wszystkich niezbędnych komponentów. Masz do dyspozycji wtyczki 4/8 EPS 12V dla procesora, a także 6-pin oraz 6/8-pin PEG do zasilania kart graficznych, co pozwala na obsługę wielu modeli GPU. Dodatkowo, pięć złączy SATA umożliwia podłączenie licznych dysków twardych i SSD, a dwie wtyczki Molex oraz jedna Floppy zapewniają kompatybilność z innymi urządzeniami peryferyjnymi.

### **Kompleksowa ochrona podzespołów**

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-700 wyposażono w szereg filtrów i zabezpieczeń, które chronią cenne podzespoły komputera przed uszkodzeniami. Dodatkowa stabilizacja napięcia oraz zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i przeciwzwarceniowe minimalizują ryzyko awarii spowodowanych niestabilnością sieci elektrycznej. Zabezpieczenie termiczne dodatkowo chroni urządzenie przed przegrzaniem, co przekłada się na dłuższą żywotność całego systemu i bezproblemową eksploatację.

### **Efektywne i ciche chłodzenie**

Aby zapewnić optymalne warunki pracy, zasilacz posiada jeden wentylator o średnicy 120 mm. Jego automatyczna regulacja obrotów dostosowuje prędkość do aktualnego obciążenia i temperatury, co pozwala na utrzymanie niskiego poziomu hałasu podczas mniej wymagających zadań. W efekcie, użytkownik może cieszyć się cichą pracą komputera, a jednocześnie mieć pewność, że komponenty są odpowiednio chłodzone, nawet podczas intensywnego użytkowania.

### **Kompaktowa konstrukcja Akyga Basic AK-B1-700**

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-700 charakteryzuje się standardowymi wymiarami (szerokość 150 mm, głębokość 140 mm, wysokość 85 mm), co ułatwia jego montaż w większości obudów komputerowych zgodnych ze standardem ATX. Ta kompaktowa budowa sprawia, że komponent bez problemu zmieści się w Twojej konfiguracji, nie zajmując nadmiernej przestrzeni i pozwalając na swobodny przepływ powietrza wewnątrz obudowy.

Akyga Basic AK-B1-700