

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/akyga-basic-ak-b1-500-p-56164.html>

## Akyga Basic AK-B1-500



Cena brutto	<b>120 zł</b>
Cena netto	<b>98 zł</b>
Cena poprzednia	<b>144 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>AK-B1-500</b>
Kod EAN	<b>5901720130334</b>
Producent	<b>Akyga</b>

### Opis produktu

**Akyga Basic AK-B1-500**

#### Specyfikacja techniczna

- Filtry: **dodatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeięniowyprzeciwprzeięciowyprzeciwzwarciowyzabezpieczenie termiczne**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **500 W**
- Model: **Akyga Basic AK-B1**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **22 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **30 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **28 A**
- Producent: **Akyga**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **automatyczna**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **pasywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4-pin Molex1 x 6-pin PEG3 x SATAATX 20pinATX 24pin**
- Wysokość: **85 mm**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Instrukcja: **pobierz**
- Nazwa producenta / importera: **Akyga Akyga Europe Sp. z o.o. Wrocławska 1c 52-200 Suchy Dwór Polska PL**  
**Email: [contact@akyga.com](mailto:contact@akyga.com)**

Odkryj niezawodne zasilanie, które zapewni stabilną pracę Twojego stacjonarnego. Zasilacz Akyga Basic AK-B1-500, o mocy , to fundament wydajnego systemu, zaprojektowany z myślą o efektywności i bezpieczeństwie. Dzięki niemu zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że wszystkie komponenty Twojego sprzętu otrzymują optymalne wsparcie energetyczne, co przekłada się na płynne działanie w każdej sytuacji. To przemyślane rozwiązanie dla użytkowników ceniących sobie zarówno funkcjonalność, jak i trwałość.

#### Niezawodna moc i stabilność działania

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-500 dostarcza solidną moc 500W, co jest wystarczające do zasilania większości konfiguracji komputerów stacjonarnych. Wysoka sprawność urządzenia pozwala na efektywne przekazywanie energii, minimalizując straty i wspierając stabilne działanie wszystkich podzespołów. Dzięki temu pracuje płynnie i bez zakłóceń, co jest kluczowe zarówno podczas intensywnej pracy, jak i rozrywki.

#### Zaawansowane zabezpieczenia dla Twojego sprzętu

Urządzenie wyposażono w szereg istotnych zabezpieczeń, które chronią podłączone komponenty przed potencjalnymi uszkodzeniami i

---

stabilizują pracę zasilacza. Filtr pasywnego PFC oraz zabezpieczenia takie jak OVP (przed przepięciem), OCP (przed przeciążeniem prądowym), OPP (przed przeciążeniem mocy), OTP (termiczne) oraz SCP (przed zwarcie) dbają o to, aby system działał bez niepożądanych zakłóceń. Dodatkowa stabilizacja napięcia to gwarancja bezpieczeństwa i długiej żywotności sprzętu.

#### **Szeroka kompatybilność z nowoczesnymi platformami**

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-500 został zaprojektowany z myślą o uniwersalności, wspierając specyfikację 2.0 oraz ATX12V 2.0. Dzięki temu może być z powodzeniem wykorzystywany zarówno z obecnymi, jak i przyszłymi generacjami platform z wielordzeniowymi procesorami. Otrzymujesz wszechstronne rozwiązanie, które z łatwością zintegrujesz z różnymi konfiguracjami płyt głównych, w tym ze złączami 20-pin i 24-pin ATX.

#### **Wszechstronny zestaw złączy dla Twoich komponentów**

Aby zapewnić pełną swobodę w podłączaniu urządzeń, zasilacz Akyga Basic AK-B1-500 oferuje bogaty zestaw złączy. Do dyspozycji masz trzy złącza SATA, dwa złącza MOLEX, złącze mini-MOLEX, a także złącze PCI-E 6+2 pin, idealne dla kart graficznych. Dodatkowo, złącze P4 4-pin umożliwia zasilanie procesora, co sprawia, że ten zasilacz sprosta potrzebom wielu rozbudowanych systemów.

#### **Ciche i efektywne chłodzenie**

Wbudowany, cichy wentylator o średnicy 120 mm z chromowanym grillem to klucz do utrzymania optymalnej temperatury pracy zasilacza i całego systemu. Automatyczna regulacja obrotów wentylatora dostosowuje jego pracę do aktualnego obciążenia, co minimalizuje generowany hałas, jednocześnie zapewniając wydajne chłodzenie. Możesz cieszyć się spokojnym środowiskiem pracy, bez obaw o przegrzewanie się komponentów.

Akyga Basic AK-B1-500