

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/akyga-basic-ak-b1-500e-p-52378.html>

Akyga Basic AK-B1-500E

Cena brutto	103 zł
Cena netto	84 zł
Cena poprzednia	124 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	AK-B1-500E
Kod EAN	5901720133236
Producent	Akyga

Opis produktu

Akyga Basic AK-B1-500E

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **500 W**
- Model: **Akyga Basic AK-B1**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **21 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **30 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **34 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**
- Waga: **1 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x EPS 12V2 x 4-pin Molex3 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **85 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Akyga Akyga Europe Sp. z o.o. Wrocławska 1c 52-200 Suchy Dwór Polska PL**
Email: contact@akyga.com

Odkryj pewność działania swojego stacjonarnego z Akyga Basic AK-B1-500E, zaprojektowanym, aby dostarczać energię z precyzją i bezpieczeństwem. Ten solidny komponent to fundament dla stabilnej pracy wszystkich podzespołów, oferujący moc, która sprosta wymaganiom zarówno obecnych, jak i przyszłych konfiguracji. Dzięki zaawansowanym zabezpieczeniom i przemyślanej konstrukcji, możesz cieszyć się płynnym i niezakłóconym funkcjonowaniem systemu, minimalizując ryzyko uszkodzeń i niepożądanych zakłóceń.

Moc i wszechstronność dla Twojej platformy

Zyskujesz pewność, że Twój system otrzyma stabilne zasilanie o mocy 500W, co jest kluczowe dla wydajności i długowieczności podzespołów. Zasilacz Akyga Basic AK-B1-500E jest w pełni zgodny ze specyfikacją 2.0, co otwiera drogę do szerokiego zastosowania zarówno w obecnych, jak i w kolejnych generacjach platform wyposażonych w wielordzeniowe procesory. Ta uniwersalność sprawia, że komponent stanowi przemyślaną inwestycję, dopasowując się do zmieniających się potrzeb technologicznych.

Łatwa integracja z podzespołami

Masz do dyspozycji kompletny zestaw złączy, który umożliwia bezproblemowe podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów komputera. Zasilacz Akyga Basic AK-B1-500E oferuje trzy złącza SATA dla dysków i napędów, dwa złącza MOLEX dla starszych urządzeń, złącze P4 4-pin dla procesora oraz uniwersalne 24-pinowe złącze, które precyzyjnie integruje się z . Dzięki temu, montaż i konfiguracja systemu przebiegają sprawnie, a wszystkie elementy pracują w harmonii.

Skuteczne i ciche chłodzenie

Doświadczysz optymalnego chłodzenia komponentów zasilacza, które jest realizowane przez wbudowany, cichy wentylator o średnicy 120 mm. Jego chromowany grill nie tylko dodaje estetyki, ale przede wszystkim wspomaga efektywną cyrkulację powietrza, utrzymując stabilne temperatury pracy. Automatyczna regulacja obrotów wentylatora dopasowuje jego prędkość do aktualnego obciążenia, co przekłada się na cichą pracę i komfort użytkownika komputera.

Pełna ochrona dla Twojego sprzętu

Twój jest chroniony przez zaawansowany zestaw zabezpieczeń, które skutecznie minimalizują ryzyko uszkodzeń spowodowanych nieprzewidzianymi zdarzeniami. Zasilacz Akyga Basic AK-B1-500E wyposażono w OVP (ochrona przed przepięciem), OCP (ochrona przed prądowym przeciążeniem), OPP (ochrona przed przeciążeniem mocy), OTP (ochrona przed przegrzaniem) oraz SCP (ochrona przed zwarcie). Dodatkowo, pasywny filtr PFC stabilizuje pracę zasilacza, zapobiegając niepożądanym zakłóceniom i dbając o niezawodność całego systemu.

Intuicyjna obsługa i bezpieczeńś użytkowania

Ciesz się prostotą obsługi dzięki manualnemu wyłącznikowi, który pozwala bezpiecznie odciąć dopływ prądu bez konieczności odłączania kabla zasilającego od sieci. Wysoka sprawność zasilacza przyczynia się do efektywnego zasilania, co przekłada się na niższe zużycie energii i stabilne działanie wszystkich podzespołów komputera. Długi czas bezawaryjnej pracy, wynoszący 100 000 godzin MTBF, podkreśla solidność i trwałość tego komponentu.

Akyga Basic AK-B1-500E