

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/akyga-basic-ak-b1-420-p-56277.html>

Akyga Basic AK-B1-420



Cena brutto	96 zł
Cena netto	78 zł
Cena poprzednia	115 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	AK-B1-420
Kod EAN	5901720130310
Producent	Akyga

Opis produktu

Akyga Basic AK-B1-420

Specyfikacja techniczna

- Filtry: **dodatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeciężeniowyprzeciwprzepięciowyprzeciwzwarciowyzabezpieczenie termiczne**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **420 W**
- Model: **Akyga Basic AK-B1**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **16 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **30 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **26 A**
- Producent: **Akyga**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **automatyczna**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Typ PFC: **pasywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **2 x 4-pin Molex3 x SATAATX 20pinATX 24pin**
- Wysokość: **85 mm**
- 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 spokój ducha i stabilność działania z Akyga Basic AK-B1-420, kluczowym komponentem, który zapewnia Twojemu komputerowi stacjonarnemu niezbędną energię. Ten model z serii Basic, stworzony przez uznanego producenta, dostarcza optymalną moc, która jest fundamentem dla płynnej i nieprzerwanej pracy wszystkich podzespołów. Zyskujesz pewność, że Twój sprzęt będzie działał efektywnie, bez obaw o nagłe spadki wydajności czy nieoczekiwane awarie. To rozwiązanie, które łączy w sobie funkcjonalność z przystępnością, stając się solidnym wyborem dla szerokiego grona użytkowników.

Optymalna moc dla stabilnej pracy

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-420 dostarcza moc 420 W, co stanowi solidną podstawę dla większości konfiguracji komputerów stacjonarnych. Dzięki temu możesz cieszyć się stabilną pracą wszystkich komponentów, od procesora po kartę graficzną, bez ryzyka przeciążeń. Wysoka sprawność tego urządzenia przekłada się na efektywne wykorzystanie energii, co nie tylko wpływa na niezawodność, ale także pomaga w optymalizacji zużycia prądu. Doświadczysz płynności w codziennych zadaniach, od przeglądania internetu po bardziej wymagające aplikacje.

Szeroka kompatybilność z nowoczesnymi platformami

Akyga Basic AK-B1-420 został zaprojektowany z myślą o uniwersalności, co sprawia, że jest idealnym wyborem dla wielu systemów. Pełna zgodność ze specyfikacją 2.0 oraz ATX12V 2.0 gwarantuje, że zasilacz z powodzeniem współpracuje zarówno z obecnymi, jak i przyszłymi

generacjami platform wyposażonych w wielordzeniowe procesory. To oznacza, że nie musisz martwić się o konieczność wymiany zasilacza przy kolejnej modernizacji sprzętu, co czyni go długoterminową inwestycją w stabilność Twojego systemu.

Kompleksowe możliwości podłączeń

Zasilacz ten oferuje szeroki wachlarz złączy, które umożliwiają podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów komputera. Do Twojej dyspozycji są trzy złącza SATA, idealne do dysków twardych i napędów SSD, oraz dwa złącza MOLEX, przydatne do zasilania starszych urządzeń peryferyjnych. Dodatkowo, złącze P4 4-pin oraz uniwersalne złącze 24-pin do płyt głównych zapewniają bezproblemową integrację z większością dostępnych na rynku płyt głównych, gwarantując stabilne i bezpieczne zasilanie całego systemu.

Efektywne i ciche chłodzenie

Aby zapewnić optymalną temperaturę pracy, zasilacz Akyga Basic AK-B1-420 wyposażono w cichy wentylator o średnicy 120 mm. Jego chromowany grill nie tylko dodaje estetyki, ale przede wszystkim chroni wentylator przed uszkodzeniami. Automatyczna regulacja obrotów dostosowuje pracę wentylatora do aktualnego obciążenia, co minimalizuje generowany hałas, jednocześnie zapewniając wydajne chłodzenie. Możesz skupić się na pracy lub rozrywce, nie będąc rozpraszany przez głośnie szumy.

Zaawansowane zabezpieczenia dla Twojego sprzętu

Bezpieczeństwo Twoich podzespołów to priorytet, dlatego zasilacz Akyga Basic AK-B1-420 został wyposażony w szereg zaawansowanych zabezpieczeń. Funkcje takie jak OVP (przeciwprzepięciowe), OCP (przeciwprzeciążeniowe), OPP (przeciwprzeciążeniowe mocy), OTP (termiczne) oraz SCP (przeciwzwarceniowe) chronią przed potencjalnymi uszkodzeniami wynikającymi z nieprawidłowości w dostarczaniu prądu. Dodatkowo, pasywny filtr PFC stabilizuje pracę zasilacza, zapobiegając niepożądanym zakłóceniom i wydłużając żywotność wszystkich komponentów.

Akyga Basic AK-B1-420