

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/akyga-basic-ak-b1-550-p-57768.html>

Akyga Basic AK-B1-550



Cena brutto	143 zł
Cena netto	116 zł
Cena poprzednia	171 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	AK-B1-550
Kod EAN	5901720130341
Producent	Akyga

Opis produktu

Akyga Basic AK-B1-550

Specyfikacja techniczna

- Filtry: **dodatkowa stabilizacja napięciaprzeciwprzeciążeniowyprzeciwprzepięciowyprzeciwzwarciowyzabezpieczenie termiczne**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **550 W**
- Model: **Akyga Basic AK-B1**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **26 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **32 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 6-pin PEG2 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 solidne fundamenty dla stabilnego działania swojego dzięki zasilaczowi Akyga Basic AK-B1-550. Ten komponent, zaprojektowany z myślą o efektywności i bezpieczeństwie, dostarcza niezbędną moc, aby wszystkie podzespoły pracowały płynnie i bez zakłóceń. Użytkownik zyskuje spokój ducha, wiedząc, że jego system jest zasilany w sposób kontrolowany i chroniony. To rozwiązanie stanowi klucz do niezawodności w codziennym użytkowaniu.

Stabilne zasilanie dla wydajnych komponentów

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-550 oferuje 550 W mocy, co stanowi wystarczające wsparcie dla wielu konfiguracji sprzętowych, od podstawowych zestawów biurowych po bardziej rozbudowane stacje robocze. Użytkownik doświadcza stabilności działania, dzięki odpowiednim natężeniom na liniach +3.3V (32 A), +5V (28 A) i +12V1 (26 A), co jest kluczowe dla prawidłowej pracy procesora, pamięci i karty graficznej. Ta moc pozwala na budowę systemu, który sprosta codziennym wyzwaniom.

Kompleksowa ochrona Twojego sprzętu

Bezpieczeństwo podzespołów to priorytet, dlatego Akyga Basic AK-B1-550 wyposażono w szereg zaawansowanych filtrów i zabezpieczeń. Dodatkowa stabilizacja napięcia oraz zabezpieczenia przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe i przeciwzwarciowe i termiczne chronią przed potencjalnymi uszkodzeniami. Dzięki temu użytkownik ma pewność, że jego cenne komponenty są chronione przed nieprzewidzianymi skokami

napięcia czy przegrzaniem, co przekłada się na ich dłuższą żywotność.

Cicha i efektywna praca

Komfort akustyczny podczas pracy z komputerem jest niezwykle istotny. Zasilacz Akyga Basic AK-B1-550 wyposażono w jeden wentylator o średnicy 120 mm z automatyczną regulacją obrotów. To rozwiązanie sprawia, że chłodzenie odbywa się efektywnie, jednocześnie minimalizując generowany hałas. Użytkownik może cieszyć się cichszą pracą systemu, co jest szczególnie ważne podczas intensywnych zadań lub w trakcie relaksu.

Szeroka kompatybilność z Akyga Basic AK-B1-550

Zasilacz Akyga Basic AK-B1-550 charakteryzuje się uniwersalnością, dzięki zgodności ze standardem 2.0 i kompaktowym wymiarom (150 mm szerokości, 140 mm głębokości, 85 mm wysokości). Integracja z większością obudów komputerowych jest prosta i bezproblemowa. Bogaty zestaw złączy, w tym ATX 20pin i 24pin, 1 x 6-pin PEG dla kart graficznych, 2 x 4-pin Molex oraz 3 x SATA, zapewnia elastyczność w podłączaniu różnorodnych podzespołów, od dysków twardych po napędy optyczne.

Inwestycja w stabilność i długowieczność

Wybór odpowiedniego zasilacza to inwestycja w stabilność i długowieczność całego systemu komputerowego. Akyga Basic AK-B1-550 dostarcza nie tylko moc, ale i spokój ducha, dzięki solidnej konstrukcji i kompleksowym zabezpieczeniom. Użytkownik zyskuje pewność, że jego sprzęt jest zasilany niezawodnie, co pozwala skupić się na pracy, rozrywce czy kreatywności, bez obaw o nagłe awarie.

Akyga Basic AK-B1-550