

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/aerocool-aeropgsluxrgb-750-aerocool-lux-p-54132.html>

AEROCOOL AEROPGSLUXRGB-750 AEROCOOL LUX

Cena brutto	407 zł
Cena netto	331 zł
Cena poprzednia	489 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AEROPGSLUXRGB-750
Kod EAN	4718009153882
Producent	AeroCool

Opis produktu

AEROCOOL AEROPGSLUXRGB-750 AEROCOOL LUX

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Bronze**
- Dodatkowe informacje: **podświetlenie RGB**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **750 W**
- Model: **AEROCOOL LUX RGB**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **58 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2.5 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Producent: **AeroCool**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 2.4x**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 4/8 EPS 12V2 x 6/8-pin PEG3 x 4-pin Molex5 x SATAATX 24pin**
- Zabezpieczenia: **OPPOVPSCPUPV**
- Średnica wentylatorów: **12 mm**
- Nazwa producenta / importera: **AeroCool Pro Gamersware GmbH Gaußstraße 1 10589 Berlin Niemcy DE**
Email: info@gamersware.com

Zyskaj pewność i stabilność dla swojego dzięki zasilaczowi AEROCOOL AEROPGSLUXRGB-750 AEROCOOL LUX, który dostarcza nie tylko solidną moc, ale również wzbogaca wnętrze obudowy o dynamiczne podświetlenie RGB. Ten model został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych systemów, oferując niezawodne zasilanie kluczowych komponentów, jednocześnie dbając o estetykę. Użytkownik otrzymuje wydajne rozwiązanie, które wspiera płynną pracę nawet najbardziej obciążonych podzespołów, zapewniając spokój ducha podczas intensywnych sesji gamingowych czy pracy twórczej.

Niezawodna moc dla wymagających zestawów

Doświadczysz bezkompromisowej wydajności dzięki mocy 750 W, którą oferuje zasilacz AEROCOOL LUX. Ta wartość jest kluczowa dla użytkowników składających zaawansowane konfiguracje, wyposażone w mocne procesory i . Zgodność ze standardem 2.4x zapewnia szeroką kompatybilność z nowoczesnymi , a aktywny układ PFC stabilizuje napięcia, chroniąc komponenty przed nagłymi wahaniami i zapewniając

optymalne warunki pracy.

Energooszczędność potwierdzona certyfikatem

Zasilacz ten wyróżnia się certyfikatem sprawności 80 Plus Bronze, co przekłada się na realne oszczędności energii elektrycznej. Oznacza to, że znaczna część pobieranego prądu jest efektywnie przekształcana w energię dla podzespołów, a mniej rozpraszana w postaci ciepła. Użytkownik zyskuje nie tylko niższe rachunki za prąd, ale również przyczynia się do zmniejszenia obciążenia środowiska, czerpiąc korzyści z chłodniejszej i cichszej pracy całego systemu.

Rozbudowane możliwości podłączeń

Zasilacz AEROCOOL AEROPGSLUXRGB-750 dostarcza szeroki wachlarz złączy, które umożliwiają swobodne podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów. Do dyspozycji masz 1 wtyczkę 4/8 EPS 12V dla procesora, 2 wtyczki 6/8-pin PEG do zasilania kart graficznych, 3 złącza 4-pin Molex oraz 5 złączy SATA. Taka konfiguracja sprawia, że bez trudu zasilisz wiele dysków, napędów optycznych i innych akcesoriów, zapewniając elastyczność w rozbudowie swojego systemu.

Kompleksowa ochrona podzespołów

Z myślą o bezpieczeństwie Twojego sprzętu, zasilacz AEROCOOL LUX wyposażono w zaawansowany zestaw zabezpieczeń. Systemy OPP (przeciążeniowe), OVP (nadnapięciowe), SCP (zwarciove) oraz UVP (podnapięciowe) czuwają nad stabilnością pracy, chroniąc cenne komponenty komputera przed potencjalnymi uszkodzeniami wynikającymi z nieprzewidzianych sytuacji. Dzięki temu zyskujesz spokój ducha, wiedząc, że Twój sprzęt jest bezpieczny.

Zasilacz AEROCOOL LUX - styl i efektywne chłodzenie

Oprócz solidnych parametrów technicznych, zasilacz AEROCOOL LUX dodaje Twojej konfiguracji wyjątkowego charakteru dzięki podświetleniu RGB. Możesz personalizować wygląd wnętrza obudowy, dopasowując kolory do reszty podzespołów lub własnych preferencji. Efektywne chłodzenie zapewnia pojedynczy wentylator o średnicy 12 mm, który skutecznie rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy zasilacza i przyczyniając się do długiej żywotności komponentów.

AEROCOOL AEROPGSLUXRGB-750 AEROCOOL LUX