

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-pwm-120-mm-rs120-argb-3-packco-9050181-ww-p-53670.html>

Corsair PWM 120 mm RS120 ARGB 3-packCO-9050181-WW

Cena brutto	231 zł
Cena netto	188 zł
Cena poprzednia	278 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	CO-9050181-WW
Kod EAN	840006684138
Producent	Corsair

Opis produktu

Corsair PWM 120 mm RS120 ARGB 3-packCO-9050181-WW

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podświetlenie ARGB**
- Grupa produktowa: **Wentylatory do obudowy komputera Corsair**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Maks. głośność: **36 dB**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **72.8**
- Maks. prędkość obrotowa: **2100 obr./min.**
- Model: **Corsair PWM 120 mm RS120 ARGB**
- Producent: **Corsair**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wentylator**
- Rodzaj łożyska: **magnetyczne**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- W komplecie: **3 szt.**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **obudowy (120 mm)**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**
Email: help.corsair.com

Zbuduj efektywny system chłodzenia dla swojego , korzystając z wentylatorów Corsair PWM 120 mm RS120 ARGB. Ten zestaw trzech wentylatorów został zaprojektowany, aby dostarczyć skoncentrowany strumień powietrza, jednocześnie umożliwiając precyzyjną kontrolę nad ich pracą i estetyką. Otrzymujesz rozwiązanie, które efektywnie obniża temperaturę podzespołów, a także wzbogaca wnętrze obudowy o dynamiczne podświetlenie ARGB, które możesz z łatwością dopasować do swoich preferencji.

Uproszczona instalacja dzięki zintegrowanemu sterowaniu

Zyskaj na porządku w obudowie i łatwości montażu, dzięki szeregowym, 4-pinowym złączom PWM. Wentylatory Corsair RS120 ARGB podłączysz bezpośrednio do płyty głównej, eliminując potrzebę użycia dodatkowych koncentratorów. Kontrola nad wszystkimi wentylatorami odbywa się za pośrednictwem jednego złącza PWM oraz złącza ARGB +5 V, co przekłada się na mniej kabli i wygodniejsze zarządzanie prędkością obrotową oraz efektami świetlnymi.

Skoncentrowany strumień powietrza dla stabilnej temperatury

Zapewnij swoim podzespołom skuteczne rozpraszanie ciepła, co sprzyja stabilności systemu. Technologia CORSAIR AirGuide wykorzystuje specjalnie ustawione łopatki stojana wentylatora, aby precyzyjnie kierować strumień powietrza. To rozwiązanie znacznie usprawnia chłodzenie żeberk radiatora i innych komponentów, zapewniając niższe temperatury pracy nawet podczas intensywnego użytkowania.

Cicha praca i wydłużona żywotność

Doświadcz długotrwałej i komfortowo cichej pracy, którą umożliwia łożysko z kopułą magnetyczną CORSAIR. To zaawansowane łożysko minimalizuje tarcie i hałas mechaniczny, co pozwala wentylatorowi utrzymać równowagę pomiędzy efektywnym przepływem powietrza a niskim poziomem dźwięku, wynoszącym maksymalnie 36 dB. Zmniejszone tarcie przekłada się również na znacznie dłuższą żywotność wentylatora, chroniąc Twoją inwestycję na lata.

Absolutna cisza z trybem Zero RPM

Ciesz się całkowitą ciszą podczas niskiego obciążenia systemu, dzięki inteligentnemu trybowi Zero RPM. Technologia PWM umożliwia precyzyjne ustawianie szybkości wentylatorów, ale w tym trybie, przy minimalnym zapotrzebowaniu na chłodzenie, wentylatory mogą całkowicie się wyłączyć. To eliminuje wszelki generowany przez nie hałas, tworząc optymalne warunki do pracy biurowej, przeglądania internetu czy oglądania filmów.

Dynamiczne podświetlenie ARGB z możliwością personalizacji

Wzbogać estetykę swojego komputera, personalizując podświetlenie ARGB wentylatorów. Wystarczy podłączyć wtyczkę, aby móc konfigurować dynamiczne efekty świetlne za pomocą oprogramowania do sterowania ARGB Twojej płyty głównej. Niezależnie od tego, czy używasz ASUS Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, ASRock RGB, czy Gigabyte RGB Fusion, z łatwością stworzysz unikalną atmosferę w swojej obudowie.

ŁOŻYSKO Z MAGNETYCZNĄ KOPUŁĄ

Ulepszone łożysko minimalizuje tarcie i hałas mechaniczny, umożliwiając równowagę pomiędzy silnym przepływem powietrza a niskim poziomem dźwięku. Co więcej, zmniejszone tarcie przekłada się na dłuższy okres eksploatacji wentylatora.

TRYB ZERO RPM

Technologia PWM umożliwia precyzyjne ustawianie szybkości wentylatorów, dzięki czemu obracają się tylko z wymaganą prędkością i generują mniej hałasu. Obsługa trybu Zero RPM umożliwia ich całkowite wyłączenie przy niskim obciążeniu, aby wyeliminować hałas.

Corsair PWM 120 mm RS120 ARGB 3-packCO-9050181-WW