



Chłodzenie iCUE LINK H100i RGB 240 mm

Indeks: 281256 Producent: Corsair Kod producenta: CW-9061001-WW

Cena: **1,009.10 zł**

Opis

Chłodzenie iCUE LINK H100i RGB 240 mm

Producent: Corsair

Właściwości

- Opis Chłodzenie iCUE LINK H100i RGB 240 mm Potężne, uniwersalne chłodzenie procesora wykorzystujące rewolucyjną technologię iCUE LINK do łatwiejszego, szybszego i czystszej budowania niż kiedykolwiek wcześniej. Chłodnica 240 mm z wentylatorami QX120 RGB obracającymi się z prędkością do 2400 obr./min.. Miedziana płyta kompatybilna z najnowszymi gniazdami Intel 1700 i AMD AM5. W zestawie hub systemowy iCUE LINK do podłączenia do 14 urządzeń. Pięcioletnia gwarancja BUDUJ LEPIEJ. BUDUJ INTELIGENTNIEJ. Odmień sposób budowania własnego komputera dzięki przełomowej technologii pojedynczego kabla, która automatycznie wykrywa i konfiguruje wentylatory, układ chłodzenia procesora oraz inne elementy wewnętrzne. PROSTY SPOSÓB NA ZŁOŻENIE KOMPUTERA Zredukuj plątaninę kabli dzięki sieci inteligentnych, połączonych ze sobą elementów. POŁĄCZ KOMPONENTY W ekosystemie iCUE LINK jedno złącze służy do łączenia wszystkich urządzeń iCUE LINK. ZINTEGRUJ SWÓJ SPRZĘT Każdy element łączy się bezpośrednio z kolejnym, tworząc łańcuch urządzeń. LATA ŚWIETLNE DO PRZODU WYDAJNE I CICHE CHŁODZENIE PROCESORA Wydajna głowica pompki i miedziana płytka chłodząca o konstrukcji split-flow. Bezproblemowa instalacja Jeden przewód łączy z dodanym w zestawie koncentratorem umożliwiającym automatyczną instalację. NIEZRÓWNAŁE PODŚWIETLENIE Wentylatory QX RGB z 34 diodami LED każdy i specjalnym trybem podświetlenia Time Warp. Zintegrowane chłodzenie procesora nowej generacji Zwiększ wydajność procesora dzięki miedzianej płytce chłodzącej o konstrukcji split-flow z fabrycznie nałożoną pastą termoprzewodzącą CORSAIR XTM70. Wentylatory QX120 RGB osiągają prędkość do 2400 obr./min, a zachwycające podświetlenie i ukryte przewody nadają zestawowi komputerowemu nieskazitelny wygląd. WYCISZ HAŁAS Pompka automatycznie dostosowuje szybkość działania i jest precyzyjnie regulowana przez oprogramowanie iCUE, dlatego komputer działa niezwykle cicho w każdych warunkach. TWOJ ARSENAŁ POD TWOIM DOWÓDZTWE M Reguluj szybkość wentylatora i pompki, kontroluj i synchronizuj podświetlenie RGB oraz monitoruj temperaturę CPU i chłodziwa w iCUE. KONCENTRATOR SYSTEMOWY iCUE LINK W KOMPLECIE Dodany w komplecie koncentrator systemowy CORSAIR iCUE LINK umożliwia łączenie do 14 urządzeń iCUE LINK (po siedem na port) w dowolnej kolejności. 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. Ekstremalnie wydajna pasta termoprzewodząca Wszystkie zintegrowane układy iCUE LINK RGB zawierają nałożoną fabrycznie, ekstremalnie wydajną pastę termoprzewodzącą CORSAIR XTM70, która zapewnia maksymalny transfer ciepła z wysokiej klasy procesora do płytki chłodzącej. W niezawodnym chłodzeniu o wysokiej wydajności każdy etap w procesie transferu i rozpraszania ciepła ma znaczenie.
- Podstawka / Blok CPU Miedziany
- Radiator (CPU) Aluminium
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora LGA1200
- Gniazdo procesora LGA1700

- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **Socket AM5**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **LGA1151**
- Gniazdo procesora **LGA1155**
- Prędkość wentylatora (maks.) **2400**
- Prędkość wentylatora (min.) **480**
- Przepływ powietrza **63.1**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **2**
- Wentylator **12 cm**
- Wymiary **Wentylator: 120 x 25 mm Radiator: 277 x 120 x 27 mm**
- Waga **2.12**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



