



Chłodzenie iCUE LINK H150i RGB 360 mm

Indeks: 286744 Producent: Corsair Kod producenta: CW-9061003-WW

Cena: **1,378.14 zł**

Opis

Chłodzenie iCUE LINK H150i RGB 360 mm

Producent: Corsair

Właściwości

- Opis Chłodzenie iCUE LINK H150i RGB 360 mm Chłodzenie iCUE LINK H150i RGB 360 mmWydajny, zintegrowany układ chłodzenia procesora wykorzystujący przełomową technologię iCUE LINK umożliwiającą łatwiejsze, szybsze i bardziej estetyczne składanie komputerów niż kiedykolwiek przedtem. Radiator 360 mm z wentylatorami RGB QX120 obracającymi się z prędkością do 2400 obr./min.. Miedziana płyta chłodząca kompatybilna z najnowszymi gniazdami Intel 1700 i AMD AM5. W komplecie koncentrator systemowy iCUE LINK umożliwiający podłączanie nawet 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 KOMPUTERAZredukuje plątaninę kabli dzięki sieci inteligentnych, połączonych ze sobą elementów.POŁĄCZ KOMPONENTYW ekosystemie iCUE LINK jedno złącze służy do łączenia wszystkich urządzeń iCUE LINK.ZINTEGRUJ SWÓJ SPRZĘTKażdy element łączy się bezpośrednio z kolejnym, tworząc łańcuch urządzeń. LATA ŚWIETLNE DO PRZODUWYDAJNE I CICHE CHŁODZENIE PROCESORAWydajna głowica pompki i miedziana płytka chłodząca o konstrukcji split-flow.Bezproblemowa instalacjaJeden przewód łączy z dodanym w zestawie koncentratorem umożliwiającym automatyczną instalację.NIEZRÓWNANE PODŚWIETLENIEWentylatory QX RGB z 34 diodami LED każdy i specjalnym trybem podświetlenia Time Warp.Zintegrowane chłodzenie procesora nowej generacjiZwiększ 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 HAŁASPompka automatycznie dostosowuje szybkość działania i jest precyzyjnie regulowana przez oprogramowanie iCUE, dlatego komputer działa niezwykle cicho w każdych warunkach.TWÓJ ARSENAŁ POD TWOIM DOWÓDZTWEMReguluj szybkość wentylatora i pompki, kontroluj i synchronizuj podświetlenie RGB oraz monitoruj temperaturę CPU i chłodziwa w iCUE.KONCENTRATOR SYSTEMOWY iCUE LINK W KOMPLECIEDodany w komplecie koncentrator systemowy CORSAIR iCUE LINK umożliwia łączenie do 14 urządzeń iCUE LINK (po siedem na port) w dowolnej kolejności.TRYB ZERO RPMTechnologia 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 termoprzewodzącaWszystkie 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 **LGA1155**
- Gniazdo procesora **Socket AM4**
- Gniazdo procesora **Socket AM5**
- Gniazdo procesora **LGA1150**
- Gniazdo procesora **LGA1151**
- Prędkość wentylatora (maks.) **2400**
- Prędkość wentylatora (min.) **480**
- Przepływ powietrza **63.1**
- Rodzaj chłodzenia **Aktywne**
- Technologia chłodzenia **Cieczą**
- Liczba wentylatorów **3**
- Wentylator **12 cm**
- Wymiary **Wentylator: 120 x 25 mm Radiator: 277 x 120 x 27 mm**
- Waga **2.654**
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



