

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-icue-link-titan-360-rx-rgb-aio-360mm-p-356729.html>



Chłodzenie procesora iCUE LINK TITAN 360 RX RGB AIO 360mm

Cena brutto	890,99 zł
Cena netto	724,38 zł
Numer katalogowy	AWCRRWPW9061018
Kod producenta	CW-9061018-WW
Kod EAN	840006685432
Waga	1.88
Wymiary	396 x 125 x 125 cm
Pozostałe parametry	Rozmiar radiatora: 360 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	73.5
Prędkość wentylatora (min.)	300
Podstawa / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	RGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2100
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	3

Opis produktu

Układ chłodzenia procesora cieczą iCUE LINK TITAN 360 RX RGB AIO

Układ CORSAIR iCUE LINK TITAN RX RGB zapewnia wydajne i ciche chłodzenie dzięki zoptymalizowanej wydajności termicznej, uproszczonej łączności iCUE LINK i dynamicznemu podświetleniu RGB.

W zestawie

- Ekstremalna wydajność chłodzenia z usprawnioną łącznością iCUE LINK
- Technologia chłodzenia FlowDrive z trójfazowym silnikiem zapewnia szczytową wydajność termiczną
- Trzy wysokowydajne wentylatory RX120 RGB
- 20 diod LED RGB na pompce oraz po osiem na każdy wentylator generuje dynamiczne podświetlenie
- Spersonalizuj układ chłodzenia za pomocą modułów CapSwap do beznarzędziowej instalacji (sprzedawane oddzielnie)

MOCNY I WYDAJNY ZINTEGROWANY UKŁAD CHŁODZENIA DO PROCESORÓW

W przypadku najnowocześniejszych zestawów, które muszą w pełni wykorzystywać możliwości swoich procesorów, TITAN RX RGB góruje nad konkurencją. Tysiące godzin pracy naszych inżynierów zaowocowały stworzeniem układu chłodzenia

procesora, który łączy w sobie niezrównaną wydajność, imponująco ciche działanie i uproszczoną łączność iCUE LINK.

SZCZYTOWA MOC CHŁODZENIA

Przepływ powietrza przenika przez radiatory z niespotykaną dotychczas mocą przy niskiej, średniej i wysokiej szybkości. Wentylatory z serii RX wyróżniają się intensywnym przepływem powietrza i wysokim ciśnieniem statycznym, a jednocześnie działają maksymalnie cicho.

TECHNOLOGIA CHŁODZENIA FLOWDRIVE

Zaprojektowana przez doświadczonych inżynierów CORSAIR pompka jest zasilana silnikiem trójfazowym o wyższym natężeniu przepływu i jeszcze niższym poziomie hałasu niż w poprzednich modelach. W połączeniu z precyzyjnie wykonanym profilem płytki chłodzącej zapewniającym maksymalny kontakt z rozpraszaczem ciepła zintegrowanym z procesorem pozwala to konsekwentnie obniżyć temperaturę.

MODUŁOWA KONSTRUKCJA CAPSWAP

Zmiana wyglądu i funkcjonalności zintegrowanego układu chłodzenia nigdy nie była łatwiejsza. Zamień domyślną zatyczkę pompki na dowolny moduł CapSwap (do nabycia osobno) w kilka sekund, całkowicie beznarzędziowo, a zyskasz prawie nowy układ chłodzenia.

ŁATWA INSTALACJA Z PROCESORAMI INTEL I AMD

Zawiera uchwyty mocujące i płytki montażowe do szybkiej instalacji w szerokiej gamie typów gniazd, w tym nowoczesnych Intel LGA 1851/1700 i AMD AM5/AM4.

ZATYCZKA POMPKI

Unikatowa konstrukcja zatyczki pompki TITAN RX RGB prezentuje podświetlenie z 20 indywidualnie adresowalnych diod LED RGB wokół pompki.

ODŁĄCZANE PANELE BOCZNE

Każdy wentylator RX RGB ma w komplecie parę ozdobnych paneli bocznych, umożliwiających wybór między półprzezroczystym okienkiem a napisem CORSAIR.

PODŚWIETLENIE WENTYLATORÓW

Osiem indywidualnie adresowalnych diod LED RGB na wentylator generuje hipnotyzujące efekty, które można łatwo synchronizować z podświetleniem pompki.

EKSTREMALNIE WYDAJNA PASTA TERMOPRZEWODZĄCA

Ze względu na najwyższą wydajność każdy szczegół w łańcuchu wymiany i rozpraszania ciepła ma znaczenie. Wszystkie bloki do procesora TITAN RX RGB zawierają wstępnie nałożoną pastę termoprzewodzącą o ekstremalnej wydajności CORSAIR XTM70, która zapewnia maksymalne odprowadzanie ciepła z wysokiej klasy procesora do płyty chłodzącej.