

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	<b>887,99 zł</b>
Cena netto	<b>721,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWCRRWPW9061018</b>
Kod producenta	<b>CW-9061018-WW</b>
Kod EAN	<b>840006685432</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Ciecżą</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Przepływ powietrza	<b>73.5</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>300</b>
Podstawka / Blok CPU	<b>Miedziany</b>
Podświetlenie	<b>RGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2100</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Waga	<b>1.88</b>
Wymiary	<b>396 x 125 x 125 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Rozmiar radiatora: 360 mm</b>

### Opis produktu

#### Układ chłodzenia procesora ciecżą 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 obniżać 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 zsynchronizować 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.