

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-icue-link-titan-360-rx-rgb-white-cw-9061021-ww-p-53085.html>



## Corsair iCUE LINK Titan 360 RX RGB White CW-9061021-WW

Cena brutto	<b>927 zł</b>
Cena netto	<b>754 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 112 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>CW-9061021-WW</b>
Kod EAN	<b>840006685463</b>
Producent	<b>Corsair</b>

### Opis produktu

#### Corsair iCUE LINK Titan 360 RX RGB White CW-9061021-WW

Kolor: **biały**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe cechy: **podświetlenie RGB | współpraca z oprogramowaniem iCUE**
- Grupa produktowa: **Chłodzenie procesorów Corsair**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **biały**
- Maks. przepływ powietrza CFM: **73.5**
- Maks. prędkość obrotowa: **2100 obr./min.**
- Model: **Corsair iCUE LINK Titan 360 RX RGB**
- Producent: **Corsair**
- Regulacja prędkości: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **aktywne**
- Rodzaj produktu: **wodne chłodzenie procesora**
- Rodzaj radiatora: **aluminiowy**
- Rozmiar radiatora: **360**
- Rozmiar wentylatora/bloku: **120 mm**
- Waga: **1880 g**
- Wymiary radiatora SxGxW: **397 x 120 x 27 mm**
- Wymiary wentylatora SxGxW: **120 x 120 x 25 mm**
- Wysokość wentylatora/bloku: **25 mm**
- Zastosowanie: **Socket 1700Socket 1851Socket AM4Socket AM5**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**  
**Email: help.corsair.com**

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

#### 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.

Corsair iCUE LINK Titan 360 RX RGB White CW-9061021-WW