

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/riing-plus-14-rgb-tt-premium-edition-3-pack-3x140mm-lnc-1400-rpm-p-12987.html>



## Riing Plus 14 RGB TT Premium Edition 3 Pack (3x140mm, LNC, 1400 RPM)

Cena brutto	<b>424,99 zł</b>
Cena netto	<b>345,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWTTKWSTTP00001</b>
Kod producenta	<b>CL-F056-PL14SW-A</b>
Kod EAN	<b>841163067680</b>
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	<b>9-pin</b>
Rodzaj złącza (zasilanie)	<b>9-pin</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Przepływ powietrza	<b>63.19</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>500</b>
Podświetlenie	<b>RGB</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>1400</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Poziom hałasu	<b>27.2</b>
Wymiary	<b>140 x 140 x 25 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Żywotność: 40,000 hrs,25- Interfejs: USB 2.0 (9 Pin)</b>

### Opis produktu

#### Riing Plus 14 LED RGB TT Premium Edition - zestaw 3 wentylatorów

Thermaltake łączy opatentowane, wspaniałe podświetlenie LED z najnowocześniejszą technologią, aby zapewnić zupełnie nowe wrażenia podczas korzystania z chłodzenia komputera. W zestawie znajdują się trzy wentylatory o wysokim ciśnieniu statycznym i średnicy 120 mm z opatentowanym pierścieniem LED o iluminacji 16,8 mln kolorów (12 kontrolowanych pojedynczych diod LED). Wentylator Riing Plus 14 RGB posiada łopatki kompresyjne, łożysko hydrauliczne i cyfrowy kontroler wentylatora, dzięki czemu może być kontrolowany przez opatentowane oprogramowanie TT RGB PLUS, jak również przez interaktywne sterowanie głosowe AI.

#### TT RGB PLUS

Ekosystem TT RGB PLUS to inteligentny system oświetlenia dla komputerów PC, który łączy najbardziej zaawansowane adresowalne oświetlenie LED z opatentowanym przez Thermaltake oprogramowaniem TT RGB PLUS. Ekosystem TT RGB PLUS zapewnia niemal nieograniczone możliwości zabawy kolorami, synchronizację świateł z gramy, muzyką, temperaturami procesora lub innymi produktami TT RGB PLUS, w tym wentylatory obudowy, bloki wodne CPU / VGA, chłodzenie procesora AIO, zasilacze, paski LED i urządzenia peryferyjne. Opatentowane oprogramowanie umożliwia użytkownikom zmianę trybów oświetlenia, kolorów, prędkości, jasności, prędkości wentylatorów, a nawet obsługuje sterowanie głosowe AI na urządzeniach z

systemem iOS i Android.

### **Opatentowane oprogramowanie i aplikacja TT RGB PLUS**

Monitoruj wydajność wentylatorów, dostosuj ich prędkość oraz efekty świetlne (synchronizuj je również z innymi urządzeniami z logo TT RGB Plus) dzięki opatentowanemu oprogramowaniu TT RGB PLUS i specjalnie zaprojektowanej aplikacji mobilnej. Wybierz funkcję poniżej i przewiń w dół, aby zapoznać się ze szczegółami.

### **Thermaltake AI Voice Control - SyncALL, powiedz Hello TT**

Wydawanie poleceń głosowych za pomocą TT RGB PLUS, to łatwiejszy i szybszy sposób na ustawienie oświetlenia w swoim systemie. Możesz poprosić o włączanie i wyłączanie świateł, przełączanie trybów światła, przyciemnianie świateł, zmianę kolorów światła lub regulację prędkości światła lub prędkości wentylatora.

### **Profile**

Wygodne sterowanie wszystkimi urządzeniami i jednoczesne dostosowywanie oświetlenia, konfigurując do pięciu profili dla każdego kontrolera. Każdy kontroler podłączony do systemu jest wyświetlany w lewym górnym rogu interfejsu, aby zapewnić szybki dostęp. W każdym profilu można sprawdzić, które urządzenie jest ustawione na jaki tryb pracy i jaki efekt świetlny. Możesz nawet zapisać SAVE i zastosować ustawienia do innych kontrolerów, na których działa twój system.

### **Opatentowana konstrukcja LED**

Wyposażone w 12 adresowalnych zestawów diod LED (2 pojedyncze diody LED na zestaw), co zapewnia doskonałe pokrycie świetlne oraz jednolity kolor i jasność. Wbudowany pierścień LED może rozświetlić Twój komputer na 16,8 milionów kolorów.

### **Cyfrowy kontroler oświetlenia**

Kontroler jest wyposażony w przełącznik DIP z tyłu. Dlatego możesz łatwo ustawić numer dla każdego kontrolera. Możesz dodać do 5 urządzeń dla jednego kontrolera oświetlenia i do 16 kontrolerów do oprogramowania. Sterownik i instrukcja kodowania znajdują się we wszystkich opakowaniach.

### **Dziewięć łopatek wentylatora**

Dziewięć łopatek wentylatora zostało zaprojektowanych tak, aby generować większy przepływ powietrza bez ultratry komfortu cichej pracy. Dzięki tej unikalnej konstrukcji łopatki Riing Plus 12 RGB działają jako gwarancja wydajności.

### **Łożysko hydrauliczne z konstrukcją o niskim poziomie hałasu**

Łożysko hydrauliczne samosmaruje się wysokiej jakości substancją zmniejszającą tarcie, która również obniża hałas podczas pracy, jednocześnie poprawiając sprawność cieplną. Nakrętka uszczelniająca zapobiega wyciekaniu smaru i przedłuża żywotność urządzenia.

### **System mocowania antywibracyjnego**

Gumowe podkładki antywibracyjne na czterech rogach zapewniają bezproblemowe użytkowanie z 80% pokryciem ochronnym oraz wpływają na cichą pracę wentylatorów.