

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/riing-14-rgb-plus-tt-premium-edition-5-pack-5x140mm-500-1400-rpm-p-12850.html>



Riing 14 RGB Plus TT Premium Edition 5 Pack (5x140mm, 500-1400 RPM)

Cena brutto	475,99 zł
Cena netto	386,98 zł
Numer katalogowy	AWTTKWPW0000054
Kod producenta	CL-F057-PL14SW-A
Kod EAN	4717964407887
Podświetlenie	RGB
Przepływ powietrza	63.19
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj złącza (zasilanie)	9-pin
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	łożysko hydrauliczne
Poziom hałasu	27.2
Wentylator	14 cm
Prędkość wentylatora (maks.)	1400
Prędkość wentylatora (min.)	500
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	9-pin
Waga	160
Liczba wentylatorów	5

Opis produktu

Riing Plus 14 LED RGB TT Premium Edition - zestaw 5 wentylatorów

Thermaltake łączy opatentowane, wspaniałe podświetlenie LED z najnowocześniejszą technologią, aby zapewnić zupełnie nowe wrażenia podczas korzystania z chłodzenia komputera. W zestawie znajduje się pięć wentylatorów o wysokim ciśnieniu statycznym i średnicy 140 mm z opatentowanym pierścieniem LED o iluminacji 16,8 mln kolorów. 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 światła z gramami, 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 utraty 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.