

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-kraken-elite-280-rgb-v2-lcd-biale-p-392307.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Chłodzenie wodne KRAKEN ELITE 280 RGB V2 LCD białe

Cena brutto	691,99 zł
Cena netto	562,59 zł
Numer katalogowy	AWNZXWPW0000050
Kod producenta	RL-KR28E-W2
Kod EAN	5056547204178
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	72 mc.
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	98.61
Prędkość wentylatora (min.)	500
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	RGB
Prędkość wentylatora (maks.)	2000
Wentylator	14 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	34.5
Waga	1.56
Akcesoria w zestawie	Kraken Elite AIO Wentylatory Akcesoria montażowe Zestaw kabli zbiorczych
Wymiary	Radiator: 27 x 137 x 321 mm Błokopompa: 65 x 93,5 x 93,5 mm
Pozostałe parametry	Uwaga: brak kontrolera w zestawie! Wyświetlacz LCD Kontrola PWM Żywotność wentylatora: 60000 h

Opis produktu

Chłodzenie wodne KRAKEN ELITE 280 RGB V2 LCD białe

Wrócił i jest lepszy niż kiedykolwiek Kraken Elite jest napędzany specjalnie zaprojektowaną pompą NZXT Turbine, zapewniającą imponujące zwiększenie wydajności chłodzenia procesora o 10%*. Oszałamiający ekran IPS o przekątnej 2,72 cala z dynamicznym pierścieniem RGB oferuje nieograniczone możliwości personalizacji, czyniąc Kraken Elite wyróżniającym

się elementem każdej konfiguracji.

*Na podstawie testów oporu cieplnego Kraken Elite 240 RGB (2024) w porównaniu do Kraken Elite 240 RGB (2023) przeprowadzonych metodą Intel Open Bench.

Najważniejsze cechy:

Specjalnie zaprojektowana pompa NZXT Turbine

Zapewnia wysoki przepływ i ciśnienie dla wydajnego, a jednocześnie cichego chłodzenia procesora.

Zapierający dech w piersiach ekran

Ciesz się wyrazistym obrazem na ekranie IPS o przekątnej 2,72 cala, rozdzielczości 640x640, częstotliwości odświeżania 60 Hz oraz szerokich kątach widzenia.

Nieograniczone możliwości personalizacji

Wyświetlaj ulubione GIF-y lub obrazy, śledź wydajność systemu w czasie rzeczywistym i integruj się z platformami takimi jak Spotify czy YouTube.

Twoje światło, Twój styl

Dostosuj pierścień RGB za pomocą dynamicznych efektów świetlnych lub zsynchronizuj go z treściami na ekranie oraz innymi urządzeniami RGB.

Wentylator RGB Core

Zapewnia optymalny przepływ powietrza i efektowne oświetlenie przy uproszczonym podłączeniu.

Łatwa instalacja

W zestawie pasta termiczna, jeden kabel zbiorczy oraz beznarzędziowe uchwyty montażowe kompatybilne z najnowszymi gniazdami procesorów Intel i AMD.

Wytrzymałe i elastyczne rurki

Gumowe rurki z opłotem zapewniają wygodną obsługę i długotrwałą ochronę przed wyciekami.

Kraken Elite 280 RGB

Kraken Elite zapewnia wydajne i ciche chłodzenie procesora dzięki pompie NZXT Turbine, a ekran IPS o przekątnej 2,72 cala oraz pierścień RGB oferują jeszcze więcej możliwości personalizacji głównego elementu Twojej konfiguracji.

Napędzany Turbiną

Pompa NZXT Turbine została zaprojektowana z myślą o wysokim przepływie i ciśnieniu, zapewniając wydajne i ciche chłodzenie procesora.

Zachwycający wyświetlacz

Wyraźny obraz na ekranie IPS:

- Rozdzielczość: 640x640
- Częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Szerokie kąty widzenia

Nieograniczone możliwości

Wyświetlaj ulubione GIF-y lub obrazy, śledź wydajność systemu i integruj się z platformami takimi jak Spotify i YouTube.

Wyraź swój styl

Personalizuj pierścień RGB dynamicznymi efektami świetlnymi lub zsynchronizuj go z zawartością ekranu i innymi urządzeniami RGB.

Prosta i efektywna konstrukcja

Wentylator RGB Core zapewnia doskonały przepływ powietrza, a jego podłączenie jest wyjątkowo proste.

Szeroka kompatybilność

Zawiera beznarzędziowe uchwyty montażowe do najnowszych gniazd procesorów Intel i AMD.

Szybka instalacja

Zainstaluj urządzenie w krótkim czasie dzięki nałożonej fabrycznie paście termicznej i zestawowi jednego kabla zbiorczego.

Elastyczne i wytrzymałe rurki

Gumowe rurki z opłotem gwarantują łatwą obsługę i długoterminową ochronę przed wyciekami.

Optymalizowana płytką chłodząca

Płytką chłodzącą z podzielonym przepływem umożliwia łatwe rozprowadzanie cieczy przez kanały, zapewniając równomierne chłodzenie powierzchni procesora AMD lub Intel i efektywne odprowadzanie ciepła.