

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thermaltake-toughram-rgb-16gb-2x8gb-4400mhz-ddr4-cl19-dimm-p-53049.html>

## Thermaltake ToughRAM RGB 16GB [2x8GB 4400MHz DDR4 CL19 DIMM]

Cena brutto	<b>639 zł</b>
Cena netto	<b>519 zł</b>
Cena poprzednia	<b>767 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>R009D408GX2-4400C19A</b>
Kod EAN	<b>4713227523080</b>
Producent	<b>Thermaltake</b>

### Opis produktu

**Thermaltake ToughRAM RGB 16GB [2x8GB 4400MHz DDR4 CL19 DIMM]**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Czas dostępu: **16 ns**
- Częstotliwość pracy: **4400 MHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość modułów: **2**
- Model: **Thermaltake ToughRAM RGB DDR4**
- Opóźnienie - cycle latency: **19**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **Thermaltake**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **Thermaltake ToughRAM**
- Standard: **DDR4-4400 (PC4-35200)**
- Typ: **DDR4**
- Nazwa producenta / importera: **Thermaltake Thermaltake Technology Co., Ltd. 5F, No.185, Sec.2 Tiding Blvd., Neihu Dist. 114 Tajpej Tajwan Email: [michal.chmura@extrememem.com](mailto:michal.chmura@extrememem.com)**

Odkryj nową jakość wydajności i estetyki z pamięcią Thermaltake ToughRAM RGB 16GB [2x8GB 4400MHz CL19]. Ten zaawansowany zestaw modułów RAM został stworzony, aby sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników, oferując błyskawiczną szybkość, niezawodność i efektywne, wielokolorowe podświetlenie. Zyskujesz płynność działania w grach, aplikacjach profesjonalnych i codziennej pracy, a Twój zyskuje unikalny charakter. To inwestycja w stabilność i dynamikę, która odmieni Twoje cyfrowe doświadczenia.

#### Nieźródlna szybkość dla wymagających zadań

Doświadcz, jak Twój system reaguje błyskawicznie na każde polecenie dzięki niezwykle wysokiej częstotliwości pracy 4400 MHz. Ten zestaw pamięci Thermaltake ToughRAM RGB zapewnia imponującą przepustowość, co jest kluczowe dla płynnego przetwarzania danych w najbardziej zasobożernych grach, programach do edycji wideo czy projektowania 3D. Niskie opóźnienie CL19 i czas dostępu wynoszący zaledwie 16 ns sprawiają, że dostęp do informacji jest niemal natychmiastowy, co eliminuje frustrujące zacięcia i skraca czas ładowania aplikacji.

#### Płynna wielozadaniowość z 16GB pamięci

Dysponując całkowitą pojemnością 16 GB, podzieloną na dwa moduły po 8 GB, zyskujesz swobodę w obsłudze wielu aplikacji jednocześnie. Możesz bez przeszkód przełączać się między intensywnymi sesjami gamingowymi, strumieniowaniem treści, przeglądaniem internetu z dziesiątkami otwartych zakładek i pracą z pakietem biurowym. Ten zestaw pamięci Thermaltake ToughRAM RGB gwarantuje, że Twój system pozostanie responsywny i stabilny nawet podczas najbardziej wymagającego multitaskingu, pozwalając Ci skupić się na tym, co najważniejsze.

---

### **Dynamiczne podświetlenie RGB - stwórz swoją wizję**

Podkreśl indywidualny styl swojego dzięki zintegrowanemu, wielokolorowemu podświetleniu RGB. Moduły Thermaltake ToughRAM RGB nie tylko zwiększają wydajność, ale również stanowią efektowny element wizualny, który możesz dostosować do własnych preferencji. Stwórz unikalne efekty świetlne, synchronizując je z innymi komponentami, aby uzyskać spójną i immersyjną estetykę, która zachwyci każdego entuzjastę sprzętu.

### **Niezawodność i trwałość od Thermaltake**

Wybierając pamięć Thermaltake ToughRAM RGB, inwestujesz w produkt renomowanego producenta, cenionego za swoją jakość i innowacyjność. Producent Thermaltake zapewnia pięcioletnią gwarancję, co jest świadectwem zaufania do trwałości i stabilności swoich komponentów. Możesz być spokojny o długotrwałe i bezproblemowe działanie pamięci, która została zaprojektowana z myślą o wytrzymałości i niezawodności w każdych warunkach.

### **Efektywność energetyczna standardu DDR4**

Ciesz się wysoką wydajnością przy zoptymalizowanym zużyciu energii. Pamięć Thermaltake ToughRAM RGB wykorzystuje nowoczesny standard DDR4, który jest znacznie bardziej efektywny energetycznie niż jego poprzednicy. Niższe zapotrzebowanie na moc przekłada się na mniejsze wydzielanie ciepła, co sprzyja stabilności całego systemu i może przyczynić się do wydłużenia żywotności innych komponentów, zapewniając jednocześnie imponującą szybkość transferu danych.

Thermaltake ToughRAM RGB 16GB [2x8GB 4400MHz DDR4 CL19 DIMM]