

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/g-skill-ripjawsv-64gb-4x16gb-3600mhz-ddr4-cl16-xmp2-dimm-p-55688.html>

G-SKILL RipjawsV 64GB [4x16GB 3600MHz DDR4 CL16 XMP2 DIMM]

Cena brutto	3 168 zł
Cena netto	2 575 zł
Cena poprzednia	3 801 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	F4-3600C16Q-64GVKC
Kod EAN	4713294223630
Producent	G SKILL

Opis produktu

G-SKILL RipjawsV 64GB [4x16GB 3600MHz DDR4 CL16 XMP2 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **64 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3600 MHz**
- Dodatkowe informacje: **XMP 2.0**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **4**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL RipjawsV DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **28800 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Ripjaws**
- Standard: **DDR4-3600 (PC4-28800)**
- Timingi: **16-19-19-39**
- Typ: **DDR4**

Odkryj niezrównaną moc i płynność działania, wyposażając swój w pamięć RAM G-SKILL RipjawsV 64GB [4x16GB 3600MHz CL16 XMP2]. Ten zaawansowany zestaw modułów został zaprojektowany, aby sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników, oferując ekstremalną wydajność i niezachwianą stabilność. Dysponując imponującą pojemnością 64 GB, zyskujesz przestrzeń niezbędną do obsługi zaawansowanych aplikacji, intensywnej sesji gamingowych oraz płynnej pracy wielozadaniowej, co przekłada się na komfort i efektywność w każdym cyfrowym wyzwaniu.

Potężna wydajność dla wymagających zadań

Doświadcz błyskawicznego przetwarzania danych i skróconego czasu ładowania aplikacji dzięki wysokiej częstotliwości pracy pamięci G-SKILL RipjawsV. Z 3600 MHz i przepustowością na poziomie 28800 MB/s, moduły DDR4 zapewniają dynamiczną komunikację z procesorem, co

znacząco zwiększa responsywność systemu. Niskie opóźnienie CL16 oraz timingi 16-19-19-39 minimalizują czas dostępu do danych, wspierając płynność działania nawet w najbardziej obciążających scenariuszach, takich jak rendering grafiki czy strumieniowanie w wysokiej rozdzielczości.

Zoptymalizowane chłodzenie i estetyka

Ciesz się stabilną pracą pamięci nawet podczas intensywnego obciążenia dzięki innowacyjnemu projektowi radiatorów. Moduły G-SKILL RipjawsV zostały wyposażone w efektywne radiatory w eleganckim czarnym kolorze, które doskonale radzą sobie z rozpraszaniem ciepła. Poza funkcjonalnością, te układy chłodzenia wyróżniają się unikatowym wyglądem, który stylowo komponuje się z wnętrzem nowoczesnych obudów komputerowych, dodając im profesjonalnego charakteru.

Bezproblemowa kompatybilność i łatwa konfiguracja

Zyskaj pewność, że pamięci G-SKILL RipjawsV będą idealnie współpracować z Twoim systemem. Zestaw jest w pełni kompatybilny z nowymi procesorami Intel Skylake, co ułatwia budowę wydajnej platformy. Dodatkowo, wsparcie dla profili XMP 2.0 umożliwia łatwą optymalizację ustawień pamięci, pozwalając na wykorzystanie pełnego potencjału modułów przy minimalnym wysiłku. To sprawia, że konfiguracja jest prosta, a Ty możesz szybko cieszyć się zwiększoną wydajnością.

Niezawodność potwierdzona testami

Moduły G-SKILL RipjawsV są sprawdzane w rygorystycznych testach, aby zapewnić użytkownikowi maksymalną wydajność i stabilność działania. Każdy zestaw przechodzi szczegółowe procedury weryfikacyjne, co minimalizuje ryzyko błędów i awarii, nawet podczas długotrwałego i intensywnego użytkowania. Ta dbałość o jakość przekłada się na spokój ducha i pewność, że Twoje komponenty będą działać niezawodnie przez długi czas.

Efektywność energetyczna

Pamięci G-SKILL RipjawsV zostały zaprojektowane z myślą o zoptymalizowanym poborze mocy, działając przy napięciu 1.35 V. To niskonapięciowe zasilanie, typowe dla standardu DDR4, przyczynia się do obniżenia zużycia energii przez Twój komputer. Zyskujesz wydajność bez kompromisów w kwestii efektywności, co jest korzystne dla środowiska i może przyczynić się do mniejszego wydzielania ciepła wewnątrz obudowy, wpływając na ogólną stabilność systemu.

G-SKILL RipjawsV 64GB [4x16GB 3600MHz DDR4 CL16 XMP2 DIMM]