

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-ripjaws-v-black-16gb-2x8gb-3600mhz-ddr4-cl18-xmp20-dimm-p-55695.html>



G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]

Cena brutto	688 zł
Cena netto	559 zł
Cena poprzednia	826 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	F4-3600C18D-16GVK
Kod EAN	4713294223760
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 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: **2**
- Kolor: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL RipjawsV DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **18**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 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: **18-22-22-42**
- Typ: **DDR4**

Pamięć RAM G.SKILL Ripjaws V w czarnej odsłonie to dwumodułowy zestaw o pojemności 16 GB, który stanowi solidną podstawę dla płynnego działania nawet najbardziej wymagających aplikacji. Niezależnie od tego, czy intensywnie grasz, montujesz wideo, czy zajmujesz się zaawansowaną grafiką, ten komponent przyczyni się do szybszego przetwarzania danych i renderowania, stając się wartościowym wsparciem zarówno w pracy, jak i podczas rozrywki.

Nieźródnana wydajność i responsywność

Moduły G.SKILL Ripjaws V Black to przemyślany wybór zarówno do budowy nowej, wydajnej stacji, jak i do znaczącego ulepszenia istniejącej konfiguracji. Poczuj, jak Twój zyskuje na dynamice dzięki pamięci operacyjnej o taktowaniu 3600 MHz i przepustowości sięgającej 28800 MB/s,

co przekłada się na błyskawiczny dostęp do danych w intensywnych sesjach gamingowych i znaczące skrócenie czasu renderowania. Dodatkowo, technologia XMP 2.0 pozwala na łatwe aktywowanie fabrycznie skonfigurowanych profili, podnosząc wydajność bez skomplikowanych ustawień. Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black została zaprojektowana z myślą o pełnej współpracy z procesorami, w tym z układami Intel Skylake, co pozwala na wykorzystanie pełnego potencjału systemu i zapewnia stabilne oraz szybkie działanie całego, niezależnie od obciążenia.

Efektywne chłodzenie i energooszczędność

Zadbaj o stabilność i długotrwałe działanie swoich komponentów dzięki przemyślanemu projektowi radiatorów, w które wyposażono moduły G.SKILL Ripjaws V Black. Ich stylowo profilowany kształt efektywnie rozprasza ciepło, utrzymując optymalną temperaturę pracy pamięci nawet podczas najbardziej obciążających zadań, co chroni ją przed przegrzaniem i sprzyja niezawodnemu działaniu. Poczuj różnicę nie tylko w osiągnięciach, ale i w zużyciu energii. Pamięć DDR4 G.SKILL Ripjaws V Black pracuje przy niskim napięciu 1.35 V, co jest cechą standardu DDR4. Dzięki temu, w porównaniu ze starszym standardem, możesz liczyć na obniżenie zużycia energii elektrycznej nawet o 20% dla tego komponentu, wspierając bardziej świadome podejście do zużycia prądu, jednocześnie dostarczając wysoką moc obliczeniową.

Elastyczność montażu i szeroka kompatybilność

Konstrukcja pamięci G.SKILL Ripjaws V Black oferuje elastyczność w budowaniu i modyfikowaniu Twojego zestawu komputerowego. Niskoprofilowa wysokość modułów, wynosząca zaledwie 42 mm, umożliwi ich montaż nawet w konfiguracjach z większymi radiatorami procesora, bez obaw o kolizje. Dodatkowo, pamięć G.SKILL Ripjaws V wyróżnia się szeroką zgodnością z różnymi producentami, co ułatwia jej dopasowanie do wielu konfiguracji sprzętowych.

Wyjątkowy design i potwierdzona jakość

Dla entuzjastów estetyki i modyfikacji komputerowych, pamięć G.SKILL Ripjaws V Black stanowi atrakcyjny akcent wizualny. Jej głęboka czerń w połączeniu ze stylowo profilowanym kształtem radiatora sprawia, że moduły dobrze prezentują się w każdej obudowie, zwłaszcza tej z przeszklonym panelem. Stwórz komputer, który nie tylko imponuje wydajnością, ale również cieszy oko dopracowanym designem, podkreślając Twój indywidualny styl. Wybierając pamięć G.SKILL Ripjaws V Black, inwestujesz w produkt, który przeszedł szczegółowe i wymagające testy. Każdy zestaw modułów jest dokładnie sprawdzany, aby zapewnić wysoką stabilność i wydajność w różnych warunkach. Ta dbałość o jakość komponentów i proces produkcji przekłada się na długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie, oferując spokój ducha i pewność, że Twój system będzie działał niezawodnie.

G.SKILL Ripjaws V Black 16GB [2x8GB 3600MHz DDR4 CL18 XMP2.0 DIMM]