

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z-rgb-neo-amd-32gb-2x16gb-3600mhz-ddr4-xmp2-dimm-p-55694.html>



G.SKILL Trident Z RGB Neo AMD 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 XMP2 DIMM]

Cena brutto	1 068 zł
Cena netto	868 zł
Cena poprzednia	1 282 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F4-3600C18D-32GTZN
Kod EAN	4713294223661
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Trident Z RGB Neo AMD 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 XMP2 DIMM]

Kolor: **czarno-srebrny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3600 MHz**
- Dedykowana do: **AMD Ryzen**
- 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: **czarno-srebrny**
- Model: **G.SKILL Trident Z Neo RGB DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **18**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **16 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **28800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Trident**
- Standard: **DDR4-3600 (PC4-28800)**
- Timingi: **18-22-22-42**
- Typ: **DDR4**

Odkryj nową erę szybkości i niezawodności z pamięcią RAM G.SKILL Ripjaws V Black 32GB, stworzoną z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Ten dwukanałowy zestaw, w eleganckim, czarnym kolorze, stanowi fundament dla systemu komputerowego, który ma sprostać intensywnym sesjom gamingowym, profesjonalnej edycji wideo czy zaawansowanemu renderingowi. Z jego pomocą możesz zbudować zupełnie nową, potężną maszynę lub znacząco rozszerzyć możliwości swojego obecnego sprzętu, ciesząc się płynnością i responsywnością, jakiej oczekujesz od komponentów najwyższej klasy.

Ekstremalna wydajność i dynamiczna praca

Doświadcz niezrównanej szybkości dzięki pamięci G.SKILL Ripjaws V Black, która pracuje z imponującą częstotliwością 4000 MHz i niskim

opóźnieniem CL18. Z przepustowością do 32000 MB/s, Twoje aplikacje i gry będą ładować się błyskawicznie, a wielozadaniowość stanie się prawdziwą przyjemnością. Dodatkowo, wsparcie dla profili XMP 2.0 otwiera drzwi do łatwego i bezpiecznego podkręcania, pozwalając na wyciągnięcie maksimum potencjału z Twojego systemu bez zbędnych komplikacji.

Innowacyjny design i efektywne chłodzenie

Pamięć G.SKILL Ripjaws V wyróżnia się nie tylko wydajnością, ale także przemyślanym projektem radiatora. Jego innowacyjna konstrukcja nie tylko doskonale odprowadza ciepło, zapewniając stabilną pracę nawet pod dużym obciążeniem, ale również prezentuje się niezwykle efektownie. Niskoprofilowa wysokość 42 mm sprawia, że moduły te są kompatybilne nawet z rozbudowanymi systemami chłodzenia procesora, a unikatowy wygląd pamięci w czarnym odcieniu doskonale komponuje się z nowoczesnymi obudowami z przeszklonymi panelami.

Niezawodna kompatybilność z systemami Intel

Zyskaj pewność, że Twoja pamięć operacyjna będzie idealnie współpracować z resztą podzespołów. Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black została zaprojektowana z myślą o pełnej kompatybilności z procesorami, w tym z nowymi układami Intel Skylake, zapewniając optymalną wydajność i stabilność. Szeroka zgodność z różnorodnymi na rynku sprawia, że możesz ją swobodnie dopasować do wielu konfiguracji, budując system, który spełnia Twoje indywidualne potrzeby.

Oszczędność energii i długotrwała stabilność

Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black działa z niskim napięciem 1.35 V, co jest charakterystyczne dla standardu i przekłada się na mniejsze zużycie energii elektrycznej – nawet o 20% w porównaniu do starszych modułów. Ta cecha nie tylko przyczynia się do obniżenia rachunków za prąd, ale również do generowania mniejszej ilości ciepła wewnątrz obudowy. Każdy zestaw pamięci przechodzi rygorystyczne testy, co gwarantuje maksymalną stabilność i niezawodność przez długie lata użytkowania.

Pamięć G.SKILL Ripjaws V Black - fundament dla Twojego systemu

Ten zestaw pamięci oferuje 32 GB całkowitej pojemności, podzielonej na dwa moduły po 16 GB, co stanowi idealne rozwiązanie dla zaawansowanych użytkowników. Moduły z 288 pinami są łatwe w instalacji, a ich specyfikacja DDR4-4000 (PC4-32000) zapewnia, że masz do dyspozycji wystarczające zasoby, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom. Niezależnie od tego, czy pracujesz nad dużymi projektami, czy zanurzasz się w wirtualnych światach, pamięć G.SKILL Ripjaws V Black zapewni solidny fundament dla Twojego.

G.SKILL Trident Z RGB Neo AMD 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 XMP2 DIMM]