

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z-rgb-amd-16gb-2x8gb-3200mhz-ddr4-cl16-xmp-20-135v-dimm-p-56203.html>



G.SKILL Trident Z RGB AMD 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 1.35V DIMM]

Cena brutto	763 zł
Cena netto	621 zł
Cena poprzednia	916 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	F4-3200C16D-16GTZRX
Kod EAN	4713294220592
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Trident Z RGB AMD 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 1.35V DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Cechy dodatkowe: **obsługa profili XMP**
- Częstotliwość pracy: **3200 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: **czarny**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL Trident Z RGB DDR4**
- Napięcie: **1.35 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **16**
- Podświetlenie: **wielokolorowe**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **25600 MB/s**
- Radiator: **tak**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Trident**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-18-18-38**
- Typ: **DDR4**

Odkryj pamięć G.SKILL Trident Z RGB AMD 16GB, która redefiniuje pojęcie wydajności i estetyki w świecie komponentów komputerowych. Ten zestaw modułów oferuje nie tylko dynamiczne, wielokolorowe podświetlenie RGB, które możesz dopasować do swojego unikalnego stylu, ale także bezkompromisową szybkość i stabilność pracy. Dzięki optymalizacji dla

platform , zyskujesz pewność, że Twój system będzie działał płynnie i efektywnie, niezależnie od tego, czy grasz, tworzysz treści, czy intensywnie pracujesz. Pamięć G.SKILL Trident Z RGB to idealny wybór dla tych, którzy cenią zarówno wygląd, jak i osiągi.

Wyraż siebie z dynamicznym podświetleniem RGB

Pamięć G.SKILL Trident Z RGB pozwala na pełną personalizację wizualną Twojego komputera. Nieosłonięty pasek świetlny oferuje dostęp do pełnego zakresu kolorów RGB, dzięki czemu z łatwością dopasujesz oświetlenie do każdego zestawu komputerowego. Domyślne ustawienie to płynna fala tęczy, która w efektowny sposób prezentuje całe spektrum barw, jednak za pomocą dedykowanego oprogramowania możesz swobodnie modyfikować kolory i dostępne efekty świetlne, tworząc naprawdę niepowtarzalny wygląd.

Łatwe podkręcanie dla każdego z XMP 2.0

Z profilem XMP 2.0 podkręcanie pamięci staje się dostępne dla każdego użytkownika, niezależnie od poziomu doświadczenia. Początkujący entuzjaści docenią łatwość, z jaką mogą zwiększyć wydajność swojego systemu, minimalizując ryzyko związane z ręcznymi ustawieniami. Z kolei zaawansowani użytkownicy mają do dyspozycji rozbudowane opcje, które umożliwiają eksperymentowanie z najbardziej optymalnymi konfiguracjami, aby wycisnąć maksimum mocy z pamięci G.SKILL Trident Z RGB.

Zoptymalizowana wydajność dla platform AMD Ryzen

Pamięć G.SKILL Trident Z RGB AMD 16GB została specjalnie zaprojektowana z myślą o pełnym wykorzystaniu potencjału procesorów AMD Ryzen. Dwa moduły o łącznej pojemności 16 GB (2x8 GB) i imponującej częstotliwości pracy 3200 MHz, wspierane niskimi opóźnieniami CL16, zapewniają błyskawiczne ładowanie aplikacji, płynną rozgrywkę w wymagających tytułach i efektywną pracę wielozadaniową. Ciesz się wysoką przepustowością na poziomie 25600 MB/s, która przekłada się na szybkość reakcji systemu w każdej sytuacji.

Stabilność i chłodzenie na najwyższym poziomie

Konstrukcja pamięci G.SKILL Trident Z RGB łączy luksusowy design z niezawodną funkcjonalnością. Wykończone włosami aluminiowe rozpraszacze ciepła oraz agresywna konstrukcja żeber nie tylko prezentują się wyjątkowo stylowo w klasycznym, czarnym odcieniu, ale przede wszystkim efektywnie odprowadzają ciepło. Ta zaawansowana technologia chłodzenia zapewnia stabilną pracę pamięci nawet podczas intensywnego obciążenia, co jest kluczowe dla długotrwałej i bezproblemowej wydajności Twojego komputera.

Niezawodność potwierdzona rygorystycznymi testami

Możesz liczyć na niezawodność pamięci G.SKILL Trident Z RGB. Każdy moduł jest wyposażony w specjalnie ekranowane układy scalone oraz dziesięciowarstwową płytkę PCB, co gwarantuje stabilność sygnału i minimalizuje zakłócenia. Przed wprowadzeniem na rynek, każdy zestaw przechodzi rygorystyczne testy pod kątem niezawodności, kompatybilności i wydajności na szerokiej gamie płyt głównych, co daje Ci pewność, że pamięć będzie działać bez zarzutu z Twoim systemem.

G.SKILL Trident Z RGB AMD 16GB [2x8GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 1.35V DIMM]