

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z-rgb-amd-32gb-2x16gb-3200mhz-ddr4-cl16-xmp-20-135v-dimm-p-49708.html>



G.SKILL Trident Z RGB AMD 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 1.35V DIMM]

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 1 374 zł |
| Cena netto | 1 117 zł |
| Cena poprzednia | 1 649 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | F4-3200C16D-32GTZRX |
| Kod EAN | 4713294220615 |
| Producent | G SKILL |

Opis produktu

G.SKILL Trident Z RGB AMD 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 1.35V DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 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: **16 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**

Czy możliwe jest połączenie surowej mocy obliczeniowej z hipnotyzującą estetyką? Pamięć G.SKILL Trident Z RGB AMD 32GB odpowiada na to pytanie, dostarczając płynność działania i szybkie ładowanie aplikacji, jednocześnie umożliwiając głęboką personalizację wyglądu Twojego systemu. Ten moduł operacyjny, zaprojektowany z myślą o platformach , stanowi fundament

dla stabilnej i responsywnej konfiguracji, wyróżniającej się zarówno mocą, jak i stylem.

Szybkość działania dla wymagających zadań

Doświadcz błyskawicznej reakcji systemu na każde polecenie. Pamięć G.SKILL Trident Z RGB AMD 32GB, pracująca z częstotliwością 3200 MHz i niskimi opóźnieniami CL16, sprzyja płynnej pracy, niezależnie od obciążenia. Edycja wideo, intensywne sesje gamingowe czy obsługa wielu aplikacji jednocześnie – wszystko to staje się przyjemnością. Dodatkowo, wykończone szczotkowanym aluminium rozpraszacze ciepła nie tylko skutecznie odprowadzają nadmiar temperatury, ale również nadają modułom elegancki wygląd, który komponuje się z wnętrzem każdego .

Personalizacja, która przyciąga wzrok

Stwórz unikalny charakter swojego komputera. Moduły G.SKILL Trident Z RGB AMD 32GB wyposażono w nieosłonięty pasek świetlny z pełnym zakresem RGB, co pozwala na pełną kontrolę nad oświetleniem. Domyślnie prezentują płynną falę tęczy, lecz dzięki dedykowanemu oprogramowaniu możesz dowolnie modyfikować kolory i animacje. Dopasuj je idealnie do estetyki swojego zestawu, kreując własne, dynamiczne efekty wizualne.

Niezawodność i szeroka zgodność z AMD Ryzen

Pamięci G.SKILL Trident Z RGB AMD 32GB zaprojektowano z myślą o wysokiej stabilności. Specjalnie ekranowane układy scalone oraz dziesięciowarstwowa płytka PCB wspierają integralność sygnału, ograniczając zakłócenia i wspierając niezawodne działanie. Każdy zestaw przechodzi rygorystyczne testy pod kątem niezawodności, kompatybilności i wydajności na wielu płytach głównych. To daje pewność, że moduły będą działać sprawnie w Twojej konfiguracji, szczególnie z procesorami AMD Ryzen.

Zawsze gotowe do pracy

Pamięci G.SKILL Trident Z RGB mają specjalnie ekranowane układy scalone oraz dziesięciowarstwową płytkę, która zapewnia stabilność sygnału. Każdy zestaw jest rygorystycznie testowany pod kątem niezawodności, kompatybilności i wydajności na szerokiej gamie płyt głównych.

G.SKILL Trident Z RGB AMD 32GB [2x16GB 3200MHz DDR4 CL16 XMP 2.0 1.35V DIMM]