

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z-rgb-32gb-2x16gb-3600mhz-ddr4-cl16-19-19-xmp2-dimm-p-57069.html>



G.SKILL Trident Z RGB 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16-19-19 XMP2 DIMM]

Cena brutto	1 203 zł
Cena netto	978 zł
Cena poprzednia	1 444 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F4-3600C16D-32GTZRC
Kod EAN	4713294223500
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL Trident Z RGB 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16-19-19 XMP2 DIMM]

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **32 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**
- 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: **28800 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Trident**
- Standard: **DDR4-3600 (PC4-28800)**
- Timingi: **16-19-19-39**
- Typ: **DDR4**

Odkryj połączenie bezkompromisowej wydajności z zapierającym dech w piersiach, wielokolorowym oświetleniem, które przekształci Twój w prawdziwe dzieło sztuki. Pamięć G.SKILL Trident Z RGB 32GB to nie tylko komponent, ale centralny punkt estetyczny i funkcjonalny każdej zaawansowanej konfiguracji. Zyskujesz płynność działania w najbardziej wymagających aplikacjach i grach, a także możliwość pełnej personalizacji wizualnej, która pozwoli stworzyć system idealnie dopasowany do Twojego stylu. Nowoczesny design i wysoka jakość wykończenia przyciągają wzrok, zapewniając zarówno doskonałe osiągi, jak i niezapomniane wrażenia estetyczne.

Nieźródlna wydajność dla wymagających użytkowników

Doświadcz błyskawicznej responsywności i płynności działania, nawet podczas intensywnego multitaskingu czy w najbardziej zasobożernych grach. Zestaw dwóch modułów pamięci G.SKILL Trident Z RGB o łącznej pojemności 32 GB, działający z imponującą częstotliwością 3600 MHz i niskim opóźnieniem CL16 (timingi 16-19-19-39), zapewnia niezwykle przepustowość 28800 MB/s. To oznacza krótsze czasy ładowania, szybsze przetwarzanie danych i stabilne środowisko pracy, co jest kluczowe dla profesjonalistów i entuzjastów wirtualnej rozrywki.

Personalizowane oświetlenie RGB, które ożywi twój zestaw

Możesz cieszyć się pełnym spektrum kolorów i dynamicznymi efektami świetlnymi, które ożywią wnętrze Twojej obudowy. Nieosłonięty pasek świetlny pamięci G.SKILL Trident Z RGB oferuje pełny zakres RGB, co pozwala na idealne dopasowanie oświetlenia do każdego zestawu komputerowego. Domyślnie możesz podziwiać płynną falę tęczy, ale dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu masz możliwość dowolnej modyfikacji barw i dostępnych efektów świetlnych, tworząc unikalną atmosferę.

Łatwe podkręcanie z profilem XMP 2.0

Zyskujesz prostotę i bezpieczeństwo podkręcania pamięci RAM dzięki obsłudze profili XMP 2.0. Dla początkujących użytkowników jest to łatwy sposób na zwiększenie wydajności, minimalizując ryzyko związane z ręczną konfiguracją. Z kolei doświadczeni entuzjaści docenią zaawansowane opcje, które umożliwiają precyzyjne eksperymentowanie z najbardziej optymalnymi ustawieniami, pozwalając na wyciągnięcie maksimum z potencjału pamięci G.SKILL Trident Z RGB.

Efektywne chłodzenie i luksusowy design

Pamięć G.SKILL Trident Z RGB w eleganckim, czarnym kolorze nie tylko imponuje wydajnością, ale również estetyką i funkcjonalnością. Luksusowe, wykończone włosami aluminiowe rozpraszacze ciepła w połączeniu z agresywną konstrukcją żeber zapewniają bardzo skuteczne rozpraszanie ciepła. Górna część radiatora została specjalnie zaprojektowana, aby pomieścić szerszy dyfuzor światła, co pozwala na uzyskanie jeszcze bardziej spektakularnych efektów wizualnych i podkreśla unikalny charakter modułów.

Niezawodność i stabilność na lata

Możesz polegać na stabilności i długotrwałej pracy swojej pamięci G.SKILL Trident Z RGB. Moduły te mają specjalnie ekranowane układy scalone oraz dziesięciowarstwową płytkę PCB, co zapewnia niezachwianą stabilność sygnału nawet w najbardziej wymagających warunkach. Każdy zestaw jest rygorystycznie testowany pod kątem niezawodności, kompatybilności i wydajności na szerokiej gamie płyt głównych, co gwarantuje bezproblemowe działanie i spokój ducha.

G.SKILL Trident Z RGB 32GB [2x16GB 3600MHz DDR4 CL16-19-19 XMP2 DIMM]