

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-trident-z-rgb-16gb-2x8gb-3200mhz-ddr4-cl16-135v-xmp-20-dimm-p-60663.html>



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

Cena brutto	876 zł
Cena netto	713 zł
Cena poprzednia	1 052 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	F4-3200C16D-16GTZR
Kod EAN	4719692015198
Producent	G SKILL

Opis produktu

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

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **3200 MHz**
- Dodatkowe informacje: **oświetlenie LED**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **288 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- 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**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Trident**
- Standard: **DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Timingi: **16-18-18-38**
- Typ: **DDR4**

Pamięć G.SKILL Trident Z RGB 16GB [2x8GB 3200MHz CL16 1.35V XMP 2.0] to rozwiązanie, które zmienia postrzeganie możliwości, oferując połączenie niezwykłego oświetlenia z bezkompromisową mocą działania. Użytkownik zyskuje nie tylko zwiększoną płynność i szybkość w codziennych zastosowaniach oraz grach, ale również możliwość personalizacji wyglądu swojego zestawu. Nowoczesny projekt i wysoka jakość wykonania pamięci G.SKILL Trident Z RGB sprawiają, że każdy zyskuje unikalny charakter, niezależnie od preferowanej estetyki.

Odkryj pełnię kolorów i personalizacji

Zyskujesz pełną kontrolę nad wyglądem swojego komputera dzięki obsłudze pełnego zakresu RGB. Nieoświetlony pasek świetlny pamięci G.SKILL Trident Z RGB można dopasować do własnych preferencji, harmonizując go z każdym zestawem komputerowym. Domyślne oświetlenie prezentuje płynną falę tęczy o pełnym spektrum barw, lecz za pomocą dedykowanego oprogramowania użytkownik może dowolnie modyfikować kolory i dostępne efekty świetlne, tworząc niepowtarzalną atmosferę.

Zwiększona moc działania dzięki XMP 2.0

Korzystanie z profilu XMP 2.0 otwiera drzwi do łatwego podkręcania pamięci RAM dla każdego, niezależnie od poziomu doświadczenia. Początkujący użytkownicy docenią prostotę procesu, który eliminuje część ryzyka związanego z overclockingiem, co pozwala na bezpieczne zwiększenie wydajności. Z kolei doświadczeni entuzjaści mogą eksplorować zaawansowane opcje, aby eksperymentować z najbardziej optymalnymi ustawieniami, maksymalizując potencjał pamięci G.SKILL Trident Z RGB.

Niezachwiana stabilność i kompatybilność

Pamięci G.SKILL Trident Z RGB zostały zaprojektowane z myślą o niezawodności i długotrwałej pracy. Dzięki specjalnie ekranowanym układom scalonym oraz dziesięciowarstwowej płytce PCB, użytkownik doświadcza wyjątkowej stabilności sygnału, co jest kluczowe dla płynnego działania systemu. Każdy zestaw pamięci jest rygorystycznie testowany pod kątem niezawodności, kompatybilności i wydajności na szerokiej gamie płyt głównych, co gwarantuje bezproblemową integrację z Twoim sprzętem.

Efektywne chłodzenie i luksusowy design

Pamięć G.SKILL Trident Z RGB wyróżnia się nie tylko funkcjonalnością, ale i wyjątkową estetyką. Luksusowe, wykończone włoskowanym aluminium rozpraszacze ciepła w połączeniu z agresywną konstrukcją żeber zapewniają bardzo skuteczne odprowadzanie ciepła, co sprzyja stabilności nawet podczas intensywnego użytkowania. Górna część radiatora została celowo zaprojektowana tak, aby pomieścić szerszy dyfuzor światła, co pozwala na uzyskanie jeszcze bardziej widowiskowych i dynamicznych efektów świetlnych.

Wydajność, której możesz zaufać

Zestaw pamięci G.SKILL Trident Z RGB o łącznej pojemności 16 GB, składający się z dwóch modułów po 8 GB, zapewnia solidną podstawę dla wymagających zastosowań. Szybka częstotliwość taktowania 3200 MHz w połączeniu z niskim opóźnieniem CL16 (16-18-18-38) gwarantuje płynne działanie systemu, szybkie ładowanie aplikacji i responsywność w grach. Optymalne napięcie 1.35 V sprawia, że pamięć działa stabilnie, dostarczając moc, której potrzebujesz do pracy i rozrywki.

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