

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gskill-tridentx-16gb-2x8gb-2400mhz-ddr3-cl10-165v-xmp-dimm-p-55680.html>



G.SKILL TridentX 16GB [2x8GB 2400MHz DDR3 CL10 1.65V XMP DIMM]

Cena brutto	667 zł
Cena netto	543 zł
Cena poprzednia	801 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	F3-2400C10D-16GTX
Kod EAN	4711148598910
Producent	G SKILL

Opis produktu

G.SKILL TridentX 16GB [2x8GB 2400MHz DDR3 CL10 1.65V XMP DIMM]

Specyfikacja techniczna

- Całkowita pojemność pamięci: **16 GB**
- Częstotliwość pracy: **2400 MHz**
- Grupa produktowa: **Pamięci RAM G-SKILL**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Ilość kontaktów [pin]: **240 szt.**
- Ilość modułów: **2**
- Markowe [major]: **tak**
- Model: **G.SKILL TridentX DDR3**
- Napięcie: **1,65 V**
- Opóźnienie - cycle latency: **10**
- Pojemność pojedynczego modułu: **8 GB**
- Producent: **G SKILL**
- Przepustowość: **19200 MB/s**
- Rodzaj pamięci: **DIMM (do PC)**
- Seria: **G.SKILL Trident**
- Standard: **DDR3-2400 (PC3-19200)**
- Timingi: **10-12-12-31**
- Typ: **DDR3**

Użytkownik zyskuje możliwość znaczącego zwiększenia wydajności swojego , sięgając po pamięć G.SKILL TridentX 16GB. Ten zestaw dwóch modułów o łącznej pojemności 16 GB pozwala na płynne wykonywanie wielu zadań jednocześnie, uruchamianie wymagających aplikacji oraz czerpanie pełnej przyjemności z gier. Dzięki starannie dobranym komponentom i reputacji producenta, pamięć ta stanowi solidny fundament dla każdego systemu, który potrzebuje dodatkowego zastrzyku mocy. Odkryj nowy poziom responsywności i ciesz się stabilną pracą swojego sprzętu.

Zwiększ możliwości swojego komputera dzięki G.SKILL TridentX

Korzystając z pamięci G.SKILL TridentX o pojemności 16 GB, użytkownik otwiera sobie drogę do swobodnej pracy z zaawansowanymi programami graficznymi, edycji wideo czy intensywnego gamingu. Dwa moduły po 8 GB każdy umożliwiają konfigurację dwukanałową, co dodatkowo przyspiesza komunikację między pamięcią a procesorem. Dzięki temu system operacyjny i aplikacje uruchamiają się szybciej, a przełączanie się między nimi odbywa się bez irytujących opóźnień, zapewniając komfort i efektywność w każdym zadaniu.

Doświadcz szybkości i responsywności

Pamięć G.SKILL TridentX działa z częstotliwością 2400 MHz, co przekłada się na imponującą przepustowość rzędu 19200 MB/s. Te parametry są kluczowe dla szybkiego dostępu do danych i błyskawicznego przetwarzania informacji, co jest odczuwalne podczas ładowania gier, renderowania skomplikowanych projektów czy streamowania wysokiej jakości treści. Dodatkowo, niskie opóźnienia CL10 (timingi 10-12-12-31)

sprawiają, że każdy proces jest wykonywany z maksymalną precyzją, minimalizując wszelkie zacięcia i przestoje.

Stabilność, na której możesz polegać

Wybierając pamięć G.SKILL TridentX, użytkownik stawia na sprawdzoną markę, która jest synonimem niezawodności w świecie komponentów komputerowych. Działanie przy napięciu 1,65 V jest standardem dla wysokowydajnych modułów, co zapewnia optymalną stabilność pracy nawet podczas intensywnego obciążenia. Ta konfiguracja umożliwia utrzymanie stałej wydajności przez długie godziny, co jest nieocenione dla profesjonalistów i entuzjastów spędzających wiele czasu przed ekranem.

Długoterminowa niezawodność i spokój ducha

Inwestując w pamięć G.SKILL TridentX, użytkownik otrzymuje pięcioletnią ochronę serwisową, co stanowi mocne potwierdzenie trwałości i jakości produktu. Ta długoterminowa pewność działania pozwala na bezstresowe korzystanie z komputera, wiedząc, że komponenty są chronione. To zabezpieczenie to komfort i spokój ducha, świadomość, że zakup jest przemyślany i będzie służył przez lata bez konieczności martwienia się o ewentualne usterki.

Pamięć G.SKILL TridentX - fundament wydajnego systemu

Pamięć G.SKILL TridentX 16GB stanowi niezastąpiony element dla każdego, kto pragnie zbudować lub zmodernizować o wysokiej wydajności. Niezależnie od tego, czy użytkownik jest graczem poszukującym płynnych klatek, twórcą treści potrzebującym szybkiego renderowania, czy po prostu ceni sobie komfort pracy bez opóźnień, ten zestaw pamięci zapewni solidne podstawy. Jego parametry techniczne zostały zoptymalizowane, aby dostarczyć maksymalną moc obliczeniową, czyniąc system bardziej dynamicznym i responsywnym w każdej sytuacji.

G.SKILL TridentX 16GB [2x8GB 2400MHz DDR3 CL10 1.65V XMP DIMM]