

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-pc-ddr5-128gb-2x64gb-trident-z5-rgb-6000mhz-cl34-xmp3-black-p-373720.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Pamięć PC - DDR5 128GB (2x64GB) Trident Z5 RGB 6000MHz CL34 XMP3 Black

Cena brutto	<b>19 112,99 zł</b>
Cena netto	<b>15 539,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SAGSK5128TRI000</b>
Kod producenta	<b>F5-6000J3444F64GX2-TZ5RK</b>
Kod EAN	<b>4711549510498</b>
Obsługa ECC	<b>Nie</b>
Liczba pamięci w zestawie	<b>2</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>6000 MHz</b>
Całkowita pojemność pamięci	<b>128</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
CAS Latency	<b>CL34</b>
Radiator	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### **Pamięć PC - DDR5 128GB (2x64GB) Trident Z5 RGB 6000MHz CL34 XMP3 Black marki G.SKILL.**

Pamięć ta to absolutny gigant wśród pamięci RAM, oferujący imponującą całkowitą pojemność 128 GB. Dzięki temu użytkownik może cieszyć się niezrównaną szybkością i płynnością pracy swojego komputera. Częstotliwość szyny pamięci wynosząca aż 6000 MHz sprawia, że każda operacja wykonywana na komputerze staje się błyskawiczna, bez zbędnych opóźnień czy przycięć.

Warto zaznaczyć, że w zestawie znajdują się dwie pamięci, każda o pojemności 64GB, co pozwala na optymalne wykorzystanie potencjału sprzętu. Dodatkowo, niski czas opóźnienia CAS Latency na poziomie CL34 gwarantuje płynne działanie nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

Dzięki podświetleniu RGB w technologii Trident Z5, użytkownik ma możliwość dostosowania wyglądu komputera do swoich preferencji, tworząc unikalny i stylowy design.

Radiator zapewnia odpowiednie chłodzenie, co ma kluczowe znaczenie dla utrzymania optymalnej temperatury podczas intensywnego użytkowania komputera. Dzięki temu można uniknąć przegrzewania się podzespołów i zachować stabilność pracy systemu.

Pamięć PC - DDR5 128GB (2x64GB) Trident Z5 RGB 6000MHz CL34 XMP3 Black to produkt dedykowany dla osób, które cenią sobie najwyższą jakość, wydajność i design. Dzięki niej, korzystanie z komputera staje się prawdziwą przyjemnością, a wykonywanie nawet najbardziej złożonych zadań jest szybkie i efektywne.