

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gskill-trident-z-rgb-pamiec-ddr4-64gb-8x8gb-4000mhz-cl18-135v-xmp-20-p-187806.html>



## G.SKILL Trident Z RGB Pamięć DDR4 64GB 8x8GB 4000MHz CL18 1.35V XMP 2.0

|                  |                                            |
|------------------|--------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>2 113,33 zł</b>                         |
| Cena netto       | <b>1 718,16 zł</b>                         |
| Dostępność       | <b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                             |
| Numer katalogowy | <b>3750475</b>                             |
| Kod producenta   | <b>F4-4000C18Q2-64GTZR</b>                 |
| Kod EAN          | <b>4719692017031</b>                       |

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Napięcie:

Wydajność RAM:

Różne

Kategoria koloru:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

G.SKILL Trident Z RGB Pamięć DDR4 64GB 8x8GB 4000MHz  
CL18 1.35V XMP 2.0

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - zestaw - 64 GB: 8 x 8 GB -  
DIMM 288-pin - 4000 MHz / PC4-32000 - CL18 - 1.35 V -  
niebuforowana - bez ECC

4719692017031

Ograniczona dożywotnia gwarancja

64 GB: 8 x 8 GB

Standardowy

DRAM zestaw pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.73

4000 MHz (PC4-32000)

CL18 (18-19-19-39)

Bez ECC

Aluminiowe rozpraszanie ciepła, poczwórny kanał, Intel

Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10 Warstw PCB

rozpraszacza ciepła, żywe LED RGB, niebuforowana

1.35 V

Tested - 4000 MHz - 1.35 V - CL18 - 18-19-19-39

SPD - 2133 MHz - 1.2 V

Czarny

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z  
produkcji/sprzedaży przez producenta)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności  
za zawarte w nich ewentualne błędy.