

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gskill-trident-z-rgb-pamiec-ddr4-32gb-2x16gb-3200mhz-cl14-135v-xmp-20-p-61187.html>



## G.SKILL Trident Z RGB Pamięć DDR4 32GB 2x16GB 3200MHz CL14 1.35V XMP 2.0

|                  |                                            |
|------------------|--------------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>852,83 zł</b>                           |
| Cena netto       | <b>693,35 zł</b>                           |
| Dostępność       | <b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                             |
| Numer katalogowy | <b>3658331</b>                             |
| Kod producenta   | <b>F4-3200C14D-32GTZR</b>                  |
| Kod EAN          | <b>4719692015419</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 32GB 2x16GB 3200MHz  
CL14 1.35V XMP 2.0

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB  
- DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL14 - 1.35 V -  
niebuforowana - bez ECC

4719692015419

Ograniczona dożywotnia gwarancja

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

DRAM zestaw pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.73

3200 MHz (PC4-25600)

CL14 (14-14-14-34)

Bez ECC

Aluminiowe rozpraszanie ciepła, podwójny kanał, Intel Extreme  
Memory Profiles (XMP 2.0), 10 Warstw PCB rozpraszacza  
ciepła, żywe LED RGB, niebuforowana

1.35 V

Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL14 - 14-14-14-34

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.