



# KINGSTON 32GB 4800MHz DDR5 CL38 DIMM

Indeks: **465618** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KF548C38BBAK2-32**

Cena: **577.78 zł**

## Opis

### KINGSTON 32GB 4800MHz DDR5 CL38 DIMM

Producent: KINGSTON

#### Opis

Pamięć Kingston FURY Beast DDR4 RGB to potężny ładunek wydajności w stylowym opakowaniu. Efektowna stylistyka oraz płynne, olśniewające efekty podświetlenia RGB na całej długości modułu. Ta efektowna pamięć oferuje częstotliwość taktowania od 2666 MHz do 3733 MHz i opóźnienie na poziomie CL15-CL19. Chłodzenie pamięci FURY Beast DDR4 RGB zapewnia stylowy, niskoprofilowy radiator.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Konfigurowalne podświetlenie RGB o odważnej stylistyce Pamięć Beast DDR4 RGB to rozwiązanie, które pozwoli Ci na stylową modernizację Twojego stanowiska bojowego wraz z zapewnieniem większej wydajności i zachwycających, płynnych efektów RGB. Technologia Kingston FURY Infrared Sync Efekty RGB są synchronizowane z wykorzystaniem opatentowanej technologii synchronizacji w podczerwieni firmy Kingston. Obsługa profili Intel XMP Opracowano profile XMP (Intel Extreme Memory), które umożliwiają pełne wykorzystanie wydajności modułu pamięci.

#### Produkt:

- **Nazwa:** KINGSTON 32GB 4800MHz DDR5 CL38 DIMM Kit of 2 FURY Beast RGB
- **Opis:** Kingston FURY Beast RGB - DDR5 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 4800 MHz / PC5-38400 - CL38 - 1.1 V - niebuforowana - on-die ECC
- **EAN:** 0740617328660
- **Gwarancja producenta:** Dożywotnia

#### Ogólne

- **Pojemność:** 32 GB: 2 x 16 GB
- **Sposób rozbudowy:** Standardowy
- **Szerokość:** 133.35 mm
- **Głębokość:** 7.11 mm
- **Wysokość:** 42.23 mm

#### Pamięć

- **Typ:** DRAM zestaw pamięci
- **Technologia:** DDR5 SDRAM
- **Rodzaj obudowy:** DIMM 288-pin
- **Wysokość modułu (w calach):** 1.66
- **Szybkość:** 4800 MHz (PC5-38400)
- **Latency Timings:** CL38 (38-38-38)

- **Sprawdzenie integralności danych:** On-die ECC
- **Charakterystyka:** Intel Extreme Memory Profiles (XMP 3.0), niebuforowana
- **Napięcie:** 1.1 V

## Różne

- **Zgodność z normami:** JEDEC

## Parametry

**Stan**

Nowy