

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-fury-ddr5-32gb-1x32gb-5200mhz-cl40-beast-black-p-196525.html>



## Kingston FURY DDR5 32GB (1x32GB) 5200MHz CL40 Beast Black

Cena	<b>2 074,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMKINDR50013</b>
Kod producenta	<b>KF552C40BB-32</b>
Kod EAN	<b>740617326543</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **On-Die ECC:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5200 MT/s
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Ustawienie trybu:** 4096M x 64
- **Waga produktu:** 34,59 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 34,9 mm
- **Szerokość produktu:** 6,62 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 54,1 g
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **On-Die ECC:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

- 
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
  - **Przeznaczenie:** PC
  - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
  - **Typ pamięci RAM:** DDR5
  - **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
  - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
  - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
  - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
  - **Standard JEDEC:** Tak
  - **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
  - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
  - **Korekcja ECC:** Nie
  - **Napięcie pamięci:** 1.25 V
  - **Pamięć RAM:** 32 GB
  - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
  - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5200 MT/s
  - **Opóźnienie CAS:** 40
  - **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
  - **Ustawienie trybu:** 4096M x 64

#### **Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 34,59 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 34,9 mm
- **Szerokość produktu:** 6,62 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C

#### **Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 54,1 g
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie.