

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-fury-ddr4-8gb-1x8gb-3200mhz-cl16-beast-black-p-196221.html>

## Kingston FURY DDR4 8GB (1x8GB) 3200MHz CL16 Beast Black



Cena	<b>484,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMKINDR40774</b>
Kod producenta	<b>KF432C16BB/8</b>
Kod EAN	<b>740617319910</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Szerokość produktu:** 7,2 mm
- **Wysokość produktu:** 34,1 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Waga produktu:** 34,17 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 51,58 g
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 6,1 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4

- 
- **Przeznaczenie:** PC
  - **Napięcie pamięci:** 1.35 V
  - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
  - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
  - **Opóźnienie CAS:** 16
  - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
  - **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
  - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s

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

- **Szerokość produktu:** 7,2 mm
- **Wysokość produktu:** 34,1 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Waga produktu:** 34,17 g

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 51,58 g
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm

#### **Dane logistyczne:**

- **Wysokość kartonu dostawczego:** 6,1 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.