

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-pamiec-ddr4-fury-beast-16-gb-3200mhz-p-196257.html>

Kingston Pamięć DDR4 FURY Beast, 16 GB, 3200MHz



Cena	732,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMKINDR40971
Kod producenta	KF432C16BBK2/16
Kod EAN	740617319903
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Waga produktu:** 68,34 g
- **Wysokość produktu:** 34,1 mm
- **Szerokość produktu:** 7,2 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 95,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 96,69 g
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

-
- **Pamięć RAM:** 16 GB
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
 - **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
 - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
 - **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
 - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
 - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
 - **Opóźnienie CAS:** 16
 - **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
 - **Napięcie pamięci:** 1.2 V
 - **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 68,34 g
- **Wysokość produktu:** 34,1 mm
- **Szerokość produktu:** 7,2 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 95,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 96,69 g

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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