

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-fury-ddr4-32gb-2x16gb-3200mhz-cl16-beast-black-p-196233.html>



Kingston FURY DDR4 32GB (2x16GB) 3200MHz CL16 Beast Black

Cena	1 762,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMKINDR40704
Kod producenta	KF432C16BBK2/32
Kod EAN	740617319842
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Wysokość produktu:** 34,1 mm
- **Głębokość produktu:** 7,2 mm
- **Szerokość produktu:** 133,3 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
 - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
 - **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
 - **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
 - **Pamięć RAM:** 32 GB

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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