

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr4-3200-mt-s-p-229106.html>



Kingston Technology FURY Beast RGB moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR4 3200 MT/s

Cena	1 367,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA059
Kod producenta	KF432C16BB2AK2/32
Kod EAN	0740617337501

Opis produktu

- **Profil SPD:** Tak
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Ranking pamięci:** 1
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Przeznaczenie:** PC
- **Podświetlenie:** Tak
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 93,64 g
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Szerokość opakowania:** 121,9 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 130,99 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,16 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 15 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Profil SPD:** Tak
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Ranking pamięci:** 1
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Przeznaczenie:** PC
- **Podświetlenie:** Tak
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 93,64 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 121,9 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 130,99 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm

Dane logistyczne:

- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,16 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 15 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm