

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-16-gb-1-x-16-gb-ddr4-3200-mt-s-288-pin-dimm-p-273021.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kingston Technology FURY Beast RGB moduł pamięci 16 GB 1 x 16 GB DDR4 3200 MT/s 288-pin DIMM

Cena	1 284,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA063
Kod producenta	1775759
Kod EAN	0740617337518

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Ranking pamięci:** 1
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Przeznaczenie:** PC
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Profil SPD:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Waga produktu:** 46,82 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 67,2 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Kraj pochodzenia:** Chiny, Tajwan
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,91 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm

Specyfikacja:

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 46,82 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 67,2 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm

Pozostałe funkcje:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny, Tajwan

Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,91 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm