

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-16-gb-2-x-8-gb-ddr5-5600-mt-s-p-196512.html>



Kingston Technology FURY Beast RGB moduł pamięci 16 GB 2 x 8 GB DDR5 5600 MT/s

Cena	1 434,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBRG4
Kod producenta	KF556C40BBAK2-16
Kod EAN	740617328486

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Ranking pamięci:** 1
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Przeznaczenie:** PC
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **On-Die ECC:** Tak
- **Waga produktu:** 83,96 g
- **Szerokość produktu:** 7,11 mm
- **Wysokość produktu:** 42,2 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 133,11 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 121,9 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,19 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm

-
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 15 szt.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Ranking pamięci:** 1
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Przeznaczenie:** PC
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Ustawienie trybu:** 1024M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **On-Die ECC:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 83,96 g
- **Szerokość produktu:** 7,11 mm
- **Wysokość produktu:** 42,2 mm
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 133,11 g
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 121,9 mm

Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,19 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 15 szt.