

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-16-gb-1-x-16-gb-ddr5-5600-mt-s-288-pin-dimm-p-270103.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kingston Technology FURY Beast RGB moduł pamięci 16 GB 1 x 16 GB DDR5 5600 MT/s 288-pin DIMM

| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 1 227,66 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCRPJ |
| Kod producenta | KF556C40BBA-16 |
| Kod EAN | 740617328585 |

Opis produktu

- **Ranking pamięci:** 1
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Podświetlenie:** Tak
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **On-Die ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** PC
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Szerokość produktu:** 7,11 mm
- **Waga produktu:** 42,38 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 42,2 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 63,55 g
- **Kraj pochodzenia:** Chiny, Tajwan
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,82 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm

-
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ranking pamięci:** 1
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Podświetlenie:** Tak
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.25 V
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **On-Die ECC:** Tak
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** PC
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 7,11 mm
- **Waga produktu:** 42,38 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 42,2 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 63,55 g

Pozostałe funkcje:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny, Tajwan

Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,82 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 325,1 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 193 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 88,9 mm