

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-technology-fury-renegade-rgb-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr4-3600-mt-s-p-196265.html>



Kingston Technology FURY Renegade RGB moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR4 3600 MT/s

Cena	2 729,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRANWW
Kod producenta	KF436C16RB12AK2/32
Kod EAN	0740617338225

Opis produktu

- **Profil SPD:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Podświetlenie:** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **On-Die ECC:** Nie
- **Ranking pamięci:** 2
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3600 MT/s
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Kraj pochodzenia:** Chiny, Tajwan
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Waga produktu:** 108,38 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 16 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 157,23 g
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,55 kg

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

Specyfikacja:

Cechy:

- **Profil SPD:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Podświetlenie:** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **On-Die ECC:** Nie
- **Ranking pamięci:** 2
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3600 MT/s
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Kraj pochodzenia:** Chiny, Tajwan
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Waga produktu:** 108,38 g
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 16 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 157,23 g
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm

Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,55 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 15 szt.