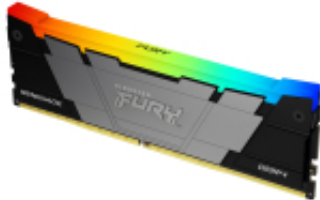


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-ddr4-16gb-3600mt-s-cl16-dimm-fury-renegade-rgb-p-196327.html>



## KINGSTON DDR4 16GB 3600MT/s CL16 DIMM FURY Renegade RGB

Cena	<b>775,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PAMKINDR40929</b>
Kod producenta	<b>KF436C16RB12A/16</b>
Kod EAN	<b>740617338249</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **On-Die ECC:** Nie
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3600 MT/s
- **Profil SPD:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Przeznaczenie:** PC
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 54,19 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Głębokość opakowania:** 16 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 104,29 g
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- 
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
  - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
  - **Opóźnienie CAS:** 16
  - **Podświetlenie:** Tak
  - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
  - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
  - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
  - **Korekcja ECC:** Nie
  - **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
  - **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
  - **Standard JEDEC:** Tak
  - **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
  - **On-Die ECC:** Nie
  - **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
  - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3600 MT/s
  - **Profil SPD:** Tak
  - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
  - **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
  - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
  - **Typ pamięci RAM:** DDR4
  - **Przeznaczenie:** PC
  - **Pamięć RAM:** 16 GB
  - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
  - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 54,19 g

#### Warunki pracy:

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 16 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 129,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 104,29 g

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.