

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-ddr5-sodimm-16gb-5600hz-cl40-fury-impact-pnp-p-218073.html>

## KINGSTON DDR5 SODIMM 16GB 5600Hz CL40 FURY Impact PnP



Cena	<b>1 262,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRALGI</b>
Kod producenta	<b>KF556S40IB-16</b>
Kod EAN	<b>0740617331677</b>
PKWiU	<b>26.11.30.0</b>

### Opis produktu

- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Profil SPD:** Tak
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Czas aktywności wiersza:** 28,56 ns
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **On-Die ECC:** Tak
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 3,8 mm
- **Głębokość produktu:** 69,6 mm
- **Waga produktu:** 8,4 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 26,72 g
- **Ostrzeżenia:** Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0

- 
- **Pamięć RAM:** 16 GB
  - **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
  - **Typ pamięci RAM:** DDR5
  - **Przeznaczenie:** Laptop
  - **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
  - **Standard JEDEC:** Tak
  - **Korekcja ECC:** Nie
  - **Napięcie pamięci:** 1.1 V
  - **Profil SPD:** Tak
  - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
  - **Opóźnienie CAS:** 40
  - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
  - **Czas aktywności wiersza:** 28,56 ns
  - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
  - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
  - **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
  - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
  - **On-Die ECC:** Tak
  - **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
  - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
  - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

#### **Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Szerokość produktu:** 3,8 mm
- **Głębokość produktu:** 69,6 mm
- **Waga produktu:** 8,4 g

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość opakowania:** 57,1 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 26,72 g

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.