

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	1 262,87 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRALGI
Kod producenta	KF556S40IB-16
Kod EAN	0740617331677
PKWiU	26.11.30.0

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.