

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-ddr5-sodimm-32gb-5600hz-cl40-kitx2-fury-impact-pnp-p-197579.html>



KINGSTON DDR5 SODIMM 32GB 5600Hz CL40 KITx2 FURY Impact PnP

Cena	2 111,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMKINSOO0224
Kod producenta	KF556S40IBK2-32
Kod EAN	740617331660
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **On-Die ECC:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Profil SPD:** Tak
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 40
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Czas aktywności wiersza:** 28,56 ns
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Waga produktu:** 16,8 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 69,6 mm
- **Szerokość produktu:** 3,8 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 95,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 46,21 g
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **On-Die ECC:** Tak

-
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
 - **Standard JEDEC:** Tak
 - **Profil SPD:** Tak
 - **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
 - **Typ pamięci RAM:** DDR5
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Opóźnienie CAS:** 40
 - **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
 - **Korekcja ECC:** Nie
 - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
 - **Przeznaczenie:** Laptop
 - **Pamięć RAM:** 32 GB
 - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
 - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
 - **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
 - **Napięcie pamięci:** 1.1 V
 - **Czas aktywności wiersza:** 28,56 ns
 - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
 - **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
 - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 16,8 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 69,6 mm
- **Szerokość produktu:** 3,8 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 95,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 46,21 g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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