

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-ddr5-sodimm-32gb-5600hz-cl40-kitx2-fury-impact-pnp-p-265233.html>



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

Cena brutto	<b>2 125,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 728,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PAMKINSOO0224</b>
Kod producenta	<b>KF556S40IBK2-32</b>
Kod EAN	<b>740617331660</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>2800 MHz</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-55 - 100 °C</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 85 °C</b>
Wysokość produktu	<b>30 mm</b>
Szerokość produktu	<b>3,8 mm</b>
Głębokość produktu	<b>69,6 mm</b>
Wysokość opakowania	<b>171,4 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>46,21 g</b>
Waga produktu	<b>16,8 g</b>
Szerokość opakowania	<b>95,2 mm</b>
Głębokość opakowania	<b>14 mm</b>
Przeznaczenie	<b>Laptop</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>
Pamięć RAM	<b>32 GB</b>
Ostrzeżenia	<b>Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego., Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje</b>
Szybkość przesyłania danych pamięci	<b>5600 MT/s</b>
Rodzaj pamięci	<b>262-pin SO-DIMM</b>
On-Die ECC	<b>Tak</b>
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	<b>2 x 16 GB</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>

Standard JEDEC	<b>Tak</b>
Programowalne napięcia zasilania (VPP)	<b>1,8 V</b>
Odświeżany czas cyklu wiersza	<b>295 ns</b>
Czas cyklu wiersza	<b>48 ns</b>
Czas aktywności wiersza	<b>28,56 ns</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	<b>3.0</b>
profil SPD	<b>Tak</b>
Pokrycie ołowiem	<b>Złoto</b>
Ustawienie trybu	<b>2048M x 64</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	<b>Tak</b>
Typ pamięci buforowej	<b>Unregistered (unbuffered)</b>
Opóźnienie cas	<b>40</b>
Napięcie pamięci	<b>1.1 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: W000M