

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-ddr5-32gb-4800mt-s-cl38-fury-kitof2-p-196619.html>

KINGSTON DDR5 32GB 4800MT/s CL38 FURY KitOf2



Cena	2 410,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBGS3
Kod producenta	KF548S38IBK2-32
Kod EAN	740617326147
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Korekcja ECC:** Nie
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Ranking pamięci:** 1
- **Profil SPD:** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 38
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Czas aktywności wiersza:** 29,12 ns
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 4800 MT/s
- **On-Die ECC:** Tak
- **Waga produktu:** 16,8 g
- **Szerokość produktu:** 3,8 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Głębokość produktu:** 69,6 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Szerokość opakowania:** 95,2 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 46,21 g
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,37 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 311,1 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 101,6 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 203,2 mm

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Korekcja ECC:** Nie
 - **Przeznaczenie:** Laptop
 - **Pamięć RAM:** 32 GB
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
 - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
 - **Ranking pamięci:** 1
 - **Profil SPD:** Tak
 - **Opóźnienie CAS:** 38
 - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
 - **Napięcie pamięci:** 1.1 V
 - **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
 - **Standard JEDEC:** Tak
 - **Czas aktywności wiersza:** 29,12 ns
 - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
 - **Ustawienie trybu:** 2048M x 64
 - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
 - **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
 - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 4800 MT/s
 - **On-Die ECC:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 1,37 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 311,1 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 101,6 mm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 25 szt.
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 203,2 mm