

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/memory-dimm-64gb-pc25600-ddr4-k2-kf432c16bb2ak2-64-kingston-p-304320.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MEMORY DIMM 64GB PC25600 DDR4/K2 KF432C16BB2AK2/64 KINGSTON

Cena	<b>5 008,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAPP2</b>
Kod producenta	<b>1775763</b>
Kod EAN	<b>0740617337471</b>

### Opis produktu

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Przeznaczenie:** PC
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Ustawienie trybu:** 4096M x 64
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 32 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Pokrycie łożem:** Złoto
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Ranking pamięci:** 2
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns
- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 98,04 g
- **Wysokość produktu:** 43 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 130,99 g
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 121,9 mm
- **Głębokość opakowania:** 14 mm
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,16 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 15 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm

---

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Przeznaczenie:** PC
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 2,5 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Ustawienie trybu:** 4096M x 64
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 350 ns
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 32 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Pokrycie łożem:** Złoto
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 3200 MT/s
- **Ranking pamięci:** 2
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Czas cyklu wiersza:** 45,75 ns

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 133,3 mm
- **Szerokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 98,04 g
- **Wysokość produktu:** 43 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 130,99 g
- **Wysokość opakowania:** 171,4 mm
- **Szerokość opakowania:** 121,9 mm
- **Głębokość opakowania:** 14 mm

### Pozostałe funkcje:

- **Kraj pochodzenia:** Tajwan, Chiny

### Dane logistyczne:

- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 2,16 kg
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 15 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 147,3 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 254 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 181,6 mm