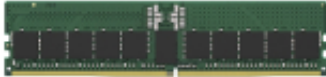


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kingston-rdimm-32gb-ddr5-2rx8-hynix-a-renesas-5600mhz-pc5-44800-ksm56r46bd8pmi-32hai-p-201216.html>



Kingston RDIMM 32GB DDR5 2Rx8 Hynix A Renesas 5600MHz PC5-44800 KSM56R46BD8PMI-32HAI

Cena	4 315,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PSEKINDR50082
Kod producenta	KSM56R46BD8PMI-32HAI
Kod EAN	740617337211
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Standard JEDEC:** Tak
- **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Profil SPD:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Ranking pamięci:** 2
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
- **Opóźnienie CAS:** 46
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
- **Ustawienie trybu:** 4096M x 80
- **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
- **Czas ładowania wierszy (TRP):** 16
- **On-Die ECC:** Tak
- **Szerokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 31,2 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 95 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C
- **Nie zawiera:** Halogen
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Cechy:

-
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
 - **Standard JEDEC:** Tak
 - **Czas aktywności wiersza:** 32 ns
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **Przeznaczenie:** PC/serwer
 - **Programowalne napięcia zasilania (VPP):** 1,8 V
 - **Pokrycie ołowiem:** Złoto
 - **Pamięć RAM:** 32 GB
 - **Typ pamięci RAM:** DDR5
 - **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
 - **Profil SPD:** Tak
 - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
 - **Ranking pamięci:** 2
 - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
 - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 32 GB
 - **Opóźnienie CAS:** 46
 - **Napięcie pamięci:** 1.1 V
 - **Czas cyklu wiersza:** 48 ns
 - **Ustawienie trybu:** 4096M x 80
 - **Odświeżany czas cyklu wiersza:** 295 ns
 - **Czas ładowania wierszy (TRP):** 16
 - **On-Die ECC:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 133,3 mm
- **Wysokość produktu:** 31,2 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 95 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -55 - 100 °C

Zrównoważony rozwój:

- **Nie zawiera:** Halogen
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak