



Kingston RDIMM 16GB DDR4 1Rx8 Micron F Rambus 3200MHz PC4-25600 KSM32RS8/16MFR

Indeks: **279738** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KSM32RS8/16MFR**

Cena: 356.27 zł

Opis

Kingston RDIMM 16GB DDR4 1Rx8 Micron F Rambus 3200MHz PC4-25600 KSM32RS8/16MFR

Producent: Kingston

Cechy

- Korekcja ECC: Tak
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz
- Ranking pamięci: 1
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Czas aktywności wiersza: 32 ns
- Opóźnienie CAS: 22
- Układ pamięci (moduły x rozmiar): 1 x 16 GB
- Pokrycie ołowiem: Złoto
- Odświeżany czas cyklu wiersza: 350 ns
- Profil SPD: Tak
- Rodzaj pamięci: RDIMM
- Pamięć RAM: 16 GB
- Przeznaczenie: PC/serwer
- Organizacja chipów: 1Rx8
- Typ pamięci buforowej: Registered (buffered)
- Programowalne napięcia zasilania (VPP): 2,5 V
- Ustawienie trybu: 2048M x 72
- Standard JEDEC: Tak
- Czas cyklu wiersza: 45,75 ns

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 18,8 mm
- Szerokość produktu: 133,3 mm

Warunki pracy

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

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

Szanse na przetrwanie

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS

Parametry

Stan

Nowy