



Kingston UDIMM ECC 32GB DDR4 2Rx8 Micron F 2666MHz PC4-21300 KSM26ED8/32MF

Indeks: **279741** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KSM26ED8/32MF**

Cena: 420.44 zł

Opis

Kingston UDIMM ECC 32GB DDR4 2Rx8 Micron F 2666MHz PC4-21300 KSM26ED8/32MF

Producent: Kingston

Cechy

- Przeznaczenie: PC/serwer
- Korekcja ECC: Tak
- Opóźnienie CAS: 19
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Ustawienie trybu: 4096M x 72
- Rodzaj pamięci: UDIMM ECC
- Pokrycie ołowiem: Złoto
- Pamięć RAM: 32 GB
- Prędkość zegara pamięci: 2666 Mhz
- Układ pamięci (moduły x rozmiar): 1 x 32 GB
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Czas cyklu wiersza: 45,75 ns
- Organizacja chipów: 2Rx8
- Odświeżany czas cyklu wiersza: 350 ns
- Czas aktywności wiersza: 32 ns
- Ranking pamięci: 2
- Profil SPD: Tak
- Programowalne napięcia zasilania (VPP): 2,5 V
- Standard JEDEC: Tak

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Szanse na przetrwanie

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS

Parametry

Stan

Nowy