



Kingston UDIMM ECC 16GB DDR4 1Rx8 Micron F 3200MHz PC4-25600 KSM32ES8/16MF

Indeks: **279721** Producent: **Kingston** Kod producenta: **KSM32ES8/16MF**

Cena: 331.29 zł

Opis

Kingston UDIMM ECC 16GB DDR4 1Rx8 Micron F 3200MHz PC4-25600 KSM32ES8/16MF

Producent: Kingston

Cechy

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

Waga i rozmiary

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

Warunki pracy

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

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020

Szanse na przetrwanie

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
- Nie zawiera: Halogen

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------