



KINGSTON KVR13N9S8/4 Kingston 4GB 1333MHz DDR3 CL9 1.5 V SR x8

Indeks: 4427 Producent: KINGSTON Technology Company Kod producenta: KVR13N9S8/4

Cena: 151.91 zł

Opis

Kingston Technology ValueRAM KVR13N9S8/4 moduł pamięci 4 GB 1 x 4 GB DDR3 1333 Mhz

Producent: Kingston

Cechy

- Odświeżany czas cyklu wiersza: 260 ns
- profil SPD: Tak
- Czas cyklu wiersza: 49,125 ns
- Napięcie pamięci: 1.5 V
- Kolor produktu: Zielony
- Ustawienie trybu: 512M x 64
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Pamięć wewnętrzna: 4 GB
- Prędkość zegara pamięci: 1333 Mhz
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 1 x 4 GB
- Magistrala pamięci: 64 bit
- Czas aktywności wiersza: 36 ns
- Rodzaj pamięci: 240-pin DIMM
- Kod korekcyjny: Nie
- Ranking pamięci: 1
- Pokrycie ołowiem: Złoto
- Opóźnienie cas: 9
- Element dla: PC/serwer
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR3

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 133,3 mm
- Wysokość produktu: 30 mm

Warunki pracy

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

Parametry

Marka	Kingston
EAN	740617207620
Typ pamięci	DDR3
Liczba modułów	1
Pojemność całkowita	4 GB
Seria	ValueRAM
Kod producenta	KVR13N9S8/4
Model	KVR13N9S8/4
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	4
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	1333
Opóźnienia (Cycle Latency)	9
Napięcie	1.5
Kolor	zielony
Wysokość produktu	30
Stan	Nowy