



Kingston Memory 4GB KCP3L16SS8/4

Anzahl Speichermodule Kit: 1, Speicherkapazität pro Modul: 4 GB

Herstellernummer: KCP3L16SS8/4

Bewertung: ★★★★★

Bruttogewicht **0.01 kg**
Verkauf seit **19.02.16**
Herstellergarantie **120 Monate**
Kingston [Herstellerlink](#)

Beschreibung

Kingston Memory 4GB KCP3L16SS8/4

SO-DDR3-SPEICHERMODUL

- 1x 4 GB DDR3L-RAM, 1'600 MHz
- Bauform: SO-DIMM, 204-Pin
- Unbuffered
- Kompatibel zu: div. Notebook
- Benötigte Spannung von 1,35 V

Bei dem KCP3L16SS8/4 von Kingston handelt es sich um ein SO-DDR3-Speichermodul für diverse Notebooks nach DDR3-1600-Standard mit einer Speicherkapazität von 4 GB. Der Anschluss erfolgt via 204-Pin. Dank Low Voltage kann die Spannung auf bis zu 1,35 V reduziert und somit die Betriebstemperatur verringert werden.

Spezifikationen

Kompatibilität

Kompatibel zu div. Notebook

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher Pins	204
Arbeitsspeicher-Typ	DDR3L
Arbeitsspeicher Geschwindigkeit	1600 MHz
Arbeitsspeicher Bauform	SO-DIMM
Anzahl Speichermodule Kit	1
Fehlerkorrektur	Unbuffered
Latenzzeiten	CL11
Speicherkapazität pro Modul	4 GB

Energie

Spannung	1.35 V
----------	--------