



Kingston Memory 8GB KCP3L16ND8/8

Anzahl Speichermodule Kit: 1, Speicherkapazität pro Modul: 8 GB

Herstellernummer: KCP3L16ND8/8

Bewertung: ★★★★★

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

Beschreibung

Kingston Memory 8GB KCP3L16ND8/8

DDR3L-SPEICHERMODUL

- 1x 8 GB DDR3L-RAM, 1'600 MHz
- Bauform: DIMM, 240-Pin
- Unbuffered
- Kompatibel zu: div. Desktop PC
- Low Voltage

Bei dem KCP3L16ND8/8 von Kingston handelt es sich um ein DDR3-Speichermodul für diverse DesktopPCs nach DDR3-1600-Standard mit einer Speicherkapazität von 8 GB. Der Anschluss erfolgt via 240-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. Desktop PC

Arbeitsspeicher

Arbeitsspeicher Pins	240
Arbeitsspeicher-Typ	DDR3L
Arbeitsspeicher Geschwindigkeit	1600 MHz
Arbeitsspeicher Bauform	DIMM
Anzahl Speichermodule Kit	1
Fehlerkorrektur	Unbuffered
Latenzzeiten	CL11
Speicherkapazität pro Modul	8 GB

Energie

Spannung 1.35 V