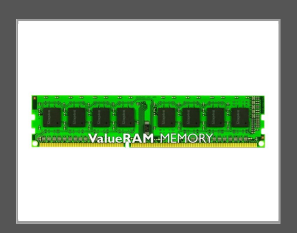


Kingston ValueRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN

1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Kingston
Hersteller Art. Nr. KVR16N11/8
EAN/UPC 0740617206937



Beschreibung

Kingstons Speicher entsprechen der Industrienorm und bieten eine hohe Leistung mit der legendären Zuverlässigkeit von Kingston. Kingston ValueRAM - für alle, die wissen, was sie wollen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Kingston ValueRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 -

ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 8 GB

Speichertyp DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten CL11

Leistungsmerkmale Ungepuffert

Spannung 1.5 V

Metallüberzug Gold

Ausführliche Details

	Allgemein
--	-----------

Kapazität 8 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR3 SDRAM

Formfaktor DIMM 240-PIN

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten CL11

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

JACOB

Besonderheiten	Ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Spannung	1.5 V
Metallüberzug	Gold
	Erweiterung/Konnektivität
Kompatible Steckplätze	1 x Speicher - DIMM 240-PIN
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.