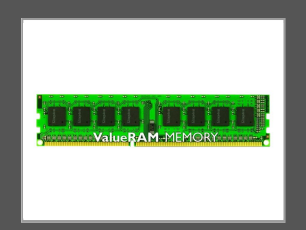
Kingston ValueRAM - DDR3L - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN

1600 MHz / PC3L-12800 - CL11 - 1.35 / 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Kingston

Hersteller Art. Nr. KVR16LN11/8 EAN/UPC 0740617225914



Beschreibung

Kingston ValueRAM - DDR3L - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 - CL11 - 1.35 / 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Kingston ValueRAM - DDR3L - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3L-

12800 - ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 8 GB

Speichertyp DDR3L SDRAM - DIMM 240-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3L-12800)

Latenzzeiten CL11 (11-11-11)

Leistungsmerkmale Niederspannung, ungepuffert

Spannung 1.35 / 1.5 V

Metallüberzug Gold

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität 8 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR3L SDRAM

Formfaktor DIMM 240-PIN

Modulhöhe (Zoll) 1.18



Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Latenzzeiten	CL11 (11-11-11)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Niederspannung, ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Spannung	1.35 / 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.