



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.	KVR16N11H/8
EAN/UPC	0740617212242

Beschreibung

Kingston ValueRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

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
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.18
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)



Latenzzeiten	CL11
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
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 © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.