



Kingston ValueRAM - DDR3 - Modul - 4 GB - DIMM 240-PIN

1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR13N9S8/4
EAN/UPC	0740617207620

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 - 4 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	4 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9
Leistungsmerkmale	Single Rank, ungepuffert
Spannung	1.5 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	4 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9

Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	512 x 64
Chip-Organisation	X8
Spannung	1.5 V
Metallüberzug	Gold
Erweiterung/Konnektivität	
Kompatible Steckplätze	1 x Speicher - DIMM 240-PIN
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)