



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

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR16N11S8H/4
EAN/UPC	0740617216554

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 - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	4 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL11
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
Modulhöhe (Zoll)	1.18
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten	CL11
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 und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)