



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

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR1333D3N9/8G
EAN/UPC	0740617195613

Beschreibung

Kingston ValueRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston ValueRAM - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9 (9-9-9)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, acht Bänke, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), 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	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9 (9-9-9)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dual Rank, acht Bänke, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Chip-Organisation	512 x 8
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) (Russland - 10 Jahre)