



Kingston ValueRAM - DDR3L - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KVR16LS11/8
EAN/UPC	0740617219791

Beschreibung

ValueRAM, Kingstons Speicher nach Industriestandard, bietet preisgekrönte Leistung vereint mit Kingstons Zuverlässigkeit. Kingston ValueRAM - für alle die wissen, was sie wollen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston ValueRAM - DDR3L - Modul - 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3L SDRAM - SO DIMM 204-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Latenzzeiten	CL11 (11-11-11)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, On-Die Termination (ODT), ungepuffert
Spannung	1.35 / 1.5 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR3L SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 204-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.18
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)

Latenzzeiten	CL11 (11-11-11)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dual Rank, On-Die Termination (ODT), ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Chip-Organisation	512 x 8
Spannung	1.35 / 1.5 V
Metallüberzug	Gold
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)