

Produktdatenblatt

Kingston ValueRAM - DDR3L - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 204-PIN - ungepuffert



Produktbeschreibung: Kingston ValueRAM - DDR3L - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 - CL11 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: Kingston
 Hersteller Artikel Nr: KVR16LS11K2/16
 EAN: 0740617260120

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Kingston ValueRAM - DDR3L - 16 GB: 2 x 8 GB - SO DIMM 204-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3L SDRAM - SO DIMM 204-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Latenzzeiten	CL11
Leistungsmerkmale	Niederspannung, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR3L SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 204-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Latenzzeiten	CL11
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Niederspannung, ungepuffert
Modulkonfiguration	1024 x 64
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold