



Kingston DDR3L - Modul - 4 GB - DIMM 240-PIN

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KCP3L16NS8/4
EAN/UPC	0740617253726

Beschreibung

Hochwertige Komponenten. Strenge Testverfahren. Nur zwei der vielen Gründe, warum es sich lohnt, Kingston Speicher für Ihren PC oder Ihr Notebook zu wählen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kingston - DDR3L - Modul - 4 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	4 GB
Speichertyp	DDR3L SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Latenzzeiten	CL11
Leistungsmerkmale	Single Rank, Niederspannung, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	4 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR3L SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Latenzzeiten	CL11



Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, Niederspannung, ungepuffert
Modulkonfiguration	512 x 64
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
Verschiedenes	
Farbkategorie	Grün
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.