



Kingston 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.	KCP316NS8/4
EAN/UPC	0740617253689

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 - 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
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL A7398800, Lenovo 0A65729, Lenovo 888015710

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	4 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	DELL A7398800, Lenovo 0A65729, Lenovo 888015710
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul

Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL11
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Single Rank, ungepuffert
Modulkonfiguration	512 x 64
Spannung	1.5 V
Metallüberzug	Gold
Verschiedenes	
Farbkategorie	Grün
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)