



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

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

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Kingston
Hersteller Art. Nr.	KCP3L16SD8/8
EAN/UPC	0740617253757

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 - 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
Leistungsmerkmale	Niederspannung, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HP H6Y77AA, DELL A7022339, HP H6Y77UT, HP 693374-001, Toshiba PA5104U-1M8G, Lenovo 0B47381, HP 693374-005, HP H6Y77ET, Panasonic CF-KBAS08GM, Apple MF495G/A (1/2)

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HP H6Y77AA, DELL A7022339, HP H6Y77UT, HP 693374-001, Toshiba PA5104U-1M8G, Lenovo 0B47381, HP 693374-005, HP H6Y77ET, Panasonic CF-KBAS08GM, Apple MF495G/A (1/2)

Speicher

Typ	DRAM Speichermodul
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
Verschiedenes	
Farbkategorie	Grün
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)