## Kingston DDR3L - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN

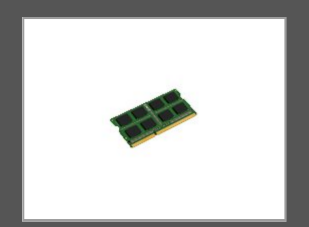
1600 MHz / PC3L-12800 - CL11 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Kingston

 Hersteller Art. Nr.
 KCP3L16SS8/4

 EAN/UPC
 0740617253740



## 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	'Hau	otmer	kmal	e
---------------	------	-------	------	---

Produktbeschreibung	Kingston - DDR3L - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3L-12800 -
---------------------	---

ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 4 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

Panasonic CF-WMBA1104G, HP 691740-001, HP H6Y75AA, HP H6Y75UT, Toshiba PA5104U-1M4G, Panasonic CF-WMBA1204G, HP D0H47AV, DELL A6950118, DELL A6951103, Panasonic CF-WMBA1304G, Panasonic CF-BAS04GL

BAX04GI, Lenovo 0B47380, HP H6Y75ET, Panasonic CF-BAS04GU

## Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	4 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Äquivalente Teilenummer OEM- Hersteller	Panasonic CF-WMBA1104G, HP 691740-001, HP H6Y75AA, HP H6Y75UT, Toshiba PA5104U-1M4G, Panasonic CF-WMBA1204G, HP D0H47AV, DELL A6950118, DELL A6951103, Panasonic CF-WMBA1304G, Panasonic CF-BAX04GI, Lenovo 0B47380, HP H6Y75ET, Panasonic CF-BAS04GU
	Arbeitsspeicher



Тур	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR3L SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 204-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3L-12800)
Latenzzeiten	CL11
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Niederspannung, ungepuffert
Modulkonfiguration	512 x 64
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold
	Verschiedenes
Farbkategorie	Grün
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) (Russland - 10 Jahre)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.