JACOB

G.Skill SQ Series - DDR3 - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN

1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller G.Skill

Hersteller Art. Nr. F3-12800CL11S-4GBSQ

EAN/UPC 4711148597715



Beschreibung

G.Skill SQ Series - DDR3 - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung G.Skill SQ Series - DDR3 - Modul - 4 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 -

ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 4 GB

Speichertyp DDR3 SDRAM - SO DIMM 204-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten CL11 (11-11-128)

Leistungsmerkmale Ungepuffert

Spannung 1.5 V

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität 4 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speichermodul

Technologie DDR3 SDRAM

Formfaktor SO DIMM 204-PIN

1 Offiliaktor SO Dilvilvi 204 i ilv

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten CL11 (11-11-128)

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Besonderheiten Ungepuffert

JACOB

Spannung	1.5 V
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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