JACOB

G.Skill Ripjaws-X - DDR3 - Kit - 32 GB: 4 x 8 GB

DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller G.Skill

Hersteller Art. Nr. F3-1600C9Q-32GXM

EAN/UPC 4711148598699



Beschreibung

G.Skill Ripjaws-X - DDR3 - Kit - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung G.Skill Ripjaws-X - DDR3 - Kit - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-

12800 - ungepuffert

Produkttyp Speicher-Kit

Kapazität 32 GB: 4 x 8 GB

Speichertyp DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten CL9 (9-9-9)

Leistungsmerkmale Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, Vier-Kanal, ungepuffert

Spannung 1.5 V

Ausführliche Details

Λ		~	100	0	н	103	ı
Α	 	e			п		
	 9	-		-	-	-	

Kapazität 32 GB: 4 x 8 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

Typ DRAM Speicher-Kit

Technologie DDR3 SDRAM

Formfaktor DIMM 240-PIN

Geschwindigkeit 1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten CL9 (9-9-9)

Datenintegritätsprüfung Non-ECC



Besonderheiten	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, Vier-Kanal, ungepuffert
Spannung	1.5 V
	Erweiterung/Konnektivität
Kompatible Steckplätze	4 x Speicher - DIMM 240-PIN
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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