

Produktdatenblatt

G.Skill Ripjaws-X - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert



Produktbeschreibung: G.Skill Ripjaws-X - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB
- DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 -
CL10 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
Hersteller: G.Skill
Hersteller Artikel Nr: F3-12800CL10D-16GBXL
EAN: 4711148597845

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws-X - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL10 (10-10-10-30)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.5 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL10 (10-10-10-30)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.5 V
Erweiterung/Konnektivität	
Kompatible Steckplätze	2 x Speicher - DIMM 240-PIN