

G.Skill Ripjaws-X 16GB Kit DDR3-2400 CL11 PC3-19200



Beschreibung

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws-X - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC3-19200)
Latenzzeiten	CL11 (11-13-13-31)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.65 V
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch

Speicher

Typ	DRAM
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.58
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC3-19200)
Latenzzeiten	CL11 (11-13-13-31)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.65 V

Erweiterung/Konnektivität

Kompatible Steckplätze

2 x Speicher - DIMM 240-PIN

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Es wird keine Haftung oder Garantie dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.