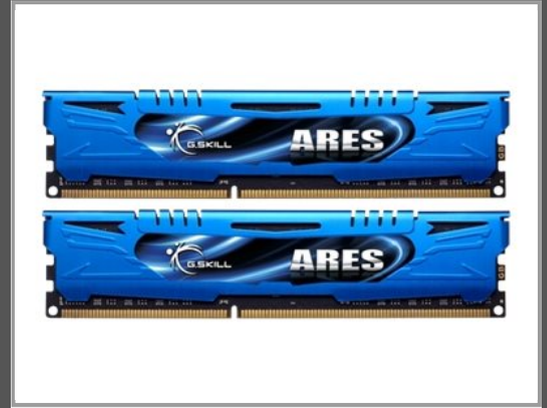


G.Skill ARES - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN

2400 MHz / PC3-19200 - CL11 - 1.65 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F3-2400C11D-16GAB
EAN/UPC	4711148597654



Beschreibung

G.Skill ARES - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 2400 MHz / PC3-19200 - CL11 - 1.65 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill ARES - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 2400 MHz / PC3-19200 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
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

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.3
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 und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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