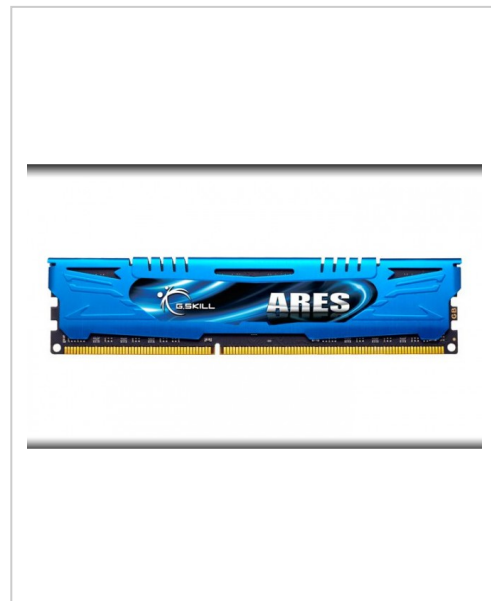


G.Skill ARES DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 2400 MHz / PC3-19200 CL11 1.65 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer	991018834
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) Speicherkapazität 16 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 8 GB Interner Speichertyp DDR3 Speichertaktfrequenz 2400 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 240-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 11 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,5,1,65 V Kühlung Kühlkörper Gewicht und Abmessungen Höhe 33 mm Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020 Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB: 2 x 8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

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 & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL11
RAM - Typ	DRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	2400 MHz
Modulkapazität in Kit	8 GB
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Formfaktor	DIMM 240-PIN

Weitere Bilder

