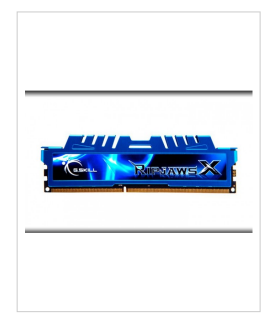
G.Skill Ripjaws-X DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 2400 MHz / PC3-19200 CL11 1.65 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer 991018835

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws-X 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 40 mm Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020 Technische Details:

Allgemein Kapazität

16 GB: 2 x 8 GB

Erweiterungstyp Generisch

Arbeitsspeicher

-

Тур

DRAM Speicher-Kit

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 und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

CAS Latency

RAM - Typ

RAM - Speichergeschwindigkeit

Modulkapazität in Kit

RAM - Speicherkapazität

RAM - Speicherkapazität

Produkttyp

Erweiterungstyp

RAM - Technologie

CL11

DRAM

2400 MHz

8 GB

16 GB

DRAM

DRAM

DRAM

DDR3 SDRAM

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Formfaktor DIMM 240-PIN

Weitere Bilder







