

# G.Skill Ripjaws-X DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 2133 MHz / PC3-17000 CL10 1.6 V ungepuffert nicht-ECC

<b>Artikelnummer</b>	991018813
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws-X DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 2133 MHz / PC3-17000 CL10 1.6 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 2133 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 240-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 12 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,6 V Kühlung Kühlkörper Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 85 °C Temperaturbereich bei Lagerung -25 - 95 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 80 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 85 % Gewicht und Abmessungen Höhe 40 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)

1.58

Geschwindigkeit

2133 MHz (PC3-17000)

Latenzzeiten

CL10 (10-12-12-31)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, ungepuffert

Spannung

1.6 V

Erweiterung/Konnektivität

Kompatible Steckplätze

2 x Speicher - DIMM 240-PIN

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<b>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	2133 MHz
<b>Modulkapazität in Kit</b>	8 GB
<b>RAM - Speicherkapazität</b>	16 GB
<b>Produkttyp</b>	DRAM
<b>CAS Latency</b>	CL10
<b>Erweiterungstyp</b>	Generisch
<b>RAM - Technologie</b>	DDR3 SDRAM
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 240-PIN

## Weitere Bilder

