

# G.Skill Ripjaws-X DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 1600 MHz / PC3-12800 CL10 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

<b>Artikelnummer</b>	991006025
<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 1600 MHz / PC3-12800 CL10 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

Produktbeschreibung:

G.Skill RipjawsX 16 GB DDR3-1600 PC-Arbeitsspeicher

16 GB (2x 8 GB) DDR3-RAM  
Taktfrequenz 1600 MHz  
Spannung 1.5 V

Rüsten Sie jetzt Ihren Arbeitsspeicher auf. Eine Erweiterung des Arbeitsspeichers in Ihrem PC oder Mac bringt Ihnen in der Regel die größte Leistungssteigerung.

G.Skill RipjawsX ist ein preisgekrönter DDR3-Speicher, welcher Ihre Grundbedürfnisse abdeckt. Dank der breiten Palette an DDR3-Speicher Kompatibilität über Intel®- und AMD-Plattformen finden Sie immer den richtigen Arbeitsspeicher. Rüsten Sie jetzt Ihren Arbeitsspeicher auf. Eine Erweiterung des Arbeitsspeichers in Ihrem PC oder Mac bringt Ihnen in der Regel die größte Leistungssteigerung.

### Technische Daten:

Anzahl Speicher: 2 · Arbeitsspeicher / Typ: DDR3-RAM · Betriebsspannung: 1.5 V · Latenzzeiten: CL10 10-10-30 · Modell: RipjawsX · Speicher-Bauform: 240pin DIMM · Speicher-Spezifikation: PC3-12800 · Speicherkapazität (Arbeitsspeicher): 16 GB · Speicherkapazität je Modul: 8 GB · Speichermodul-Typ (Kategorisierung): PC-Arbeitsspeicher Kit · Takt-Frequenz: 1600 MHz · Typ (Hersteller-Typ): F3-12800CL10D-16 GBXL · Weitere technische Daten: Non-ECC

### Hinweis:

Lebenslange Herstellergarantie: [gskill.com/en/warranty](http://gskill.com/en/warranty)

Technische Details:

Speicher  
RAM-Speicher  
16 GB  
Interner Speichertyp  
DDR3  
Speichertaktfrequenz  
1600 MHz

Memory Formfaktor  
240-pin DIMM  
Speicherlayout (Module x Größe)  
2 x 8 GB  
CAS Latenz  
10  
Speicherspannung  
1.5 V  
ECC  
Nein  
Registriert  
Nein  
SPD profil  
Ja  
Befehlsrate  
2T  
Voll gebuffertes memory  
Nein  
Unbuffered Speicher  
Ja  
Speicherkanäle  
Dual  
Funktionen  
Kühlung  
Kühlkörper  
Gewicht & Abmessungen  
Verpackungsart  
DIMM

## Produkteigenschaften

<b>RAM - Typ</b>	DRAM
<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>RAM - Speichergeschwindigkeit</b>	1600 MHz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>RAM - Formfaktor</b>	DIMM 240-PIN

## Weitere Bilder

