

G.Skill Ripjaws-X DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 1600 MHz / PC3-12800 CL9 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer	991006026
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws-X DDR3 2 x 8 GB DIMM 240-PIN 1600 MHz / PC3-12800 CL9 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 16 GB Speicherlayout (Module x Größe) 2 x 8 GB Interner Speichertyp DDR3 Speichertaktfrequenz 1600 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 240-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 9 Speicherkanäle Dual-channel Speicherspannung 1,5 V Speichertyp PC3-12800 Kühlung Kühlkörper Sonstige Funktionen Warentarifnummer (HS) 84733020 Technische Details:

Allgemein
Kapazität
16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Arbeitsspeicher
Typ
DRAM Speicher-Kit
Technologie
DDR3 SDRAM
Formfaktor
DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit
1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten
CL9 (9-9-9)
Datenintegritätsprüfung
Non-ECC
Besonderheiten
Intel Extreme Memory Profiles (XMP), Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung

1.5 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

RAM - Typ	DRAM
CAS Latency	CL9
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

