

G.Skill NT Series DDR3 8 GB DIMM 240-PIN 1600 MHz / PC3-12800 CL11 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer	991006082
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill NT Series DDR3 8 GB DIMM 240-PIN 1600 MHz / PC3-12800 CL11 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

Produktbeschreibung:

G.Skill 8 GB DDR3-1600 MHz. Komponente für PC / Server, RAM-Speicher 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 8 GB, Interner Speichertyp DDR3, Speichertaktfrequenz 1600 MHz, Memory Formfaktor 240-pin DIMM, CAS Latenz 5 Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) Speicherkapazität 8 GB Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 8 GB Interner Speichertyp DDR3 Speichertaktfrequenz 1600 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 24

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

8 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR3 SDRAM

Formfaktor

DIMM 240-PIN

Geschwindigkeit

1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten

CL11 (11-11-11-28)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Intel Extreme Memory Profiles (XMP), ungepuffert

Spannung

1.5 V

Erweiterung/Konnektivität

Kompatible Steckplätze

1 x Speicher - DIMM 240-PIN

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL11
RAM - Typ	DRAM
Produkttyp	DRAM
RAM - Formfaktor	DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	1600 MHz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
RAM - Speicherkapazität	8 GB

Weitere Bilder

