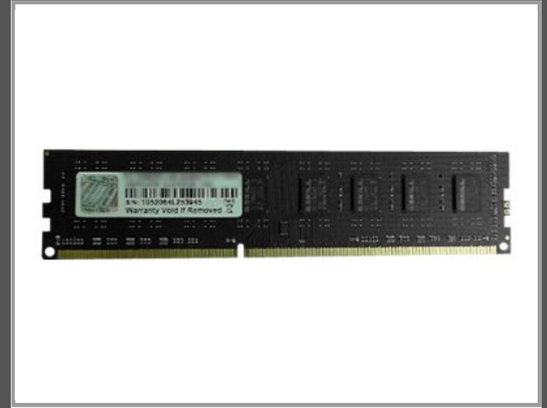


G.Skill NT Series - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN

1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F3-1600C11S-8GNT
EAN/UPC	4711148599559



Beschreibung

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

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill NT Series - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL11 (11-11-11-28)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), ungepuffert
Spannung	1.5 V

Ausführliche 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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.