

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

1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC - für ASUS MAXIMUS IV EXTREME-Z - MAXIMUS V FORMULA - MAXIMUS V FORMULA/ THUNDERFX - MAXIMUS V GENE



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F3-10600CL9S-8GBNT
EAN/UPC	4711148598316

## Beschreibung

G.Skill NT Series - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC - für ASUS MAXIMUS IV EXTREME-Z, MAXIMUS V FORMULA, MAXIMUS V FORMULA/ THUNDERFX, MAXIMUS V GENE

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill NT Series - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9 (9-9-9)
Leistungsmerkmale	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), ungepuffert
Spannung	1.5 V
Entwickelt für	ASRock Z68, Z68 Extreme4, Z68 Pro3; ASUS Maximus III Formula, Maximus III GENE, Maximus IV Extreme, MAXIMUS IV EXTREME-Z, MAXIMUS V FORMULA, MAXIMUS V FORMULA/ THUNDERFX, MAXIMUS V GENE, P8Z68, P8Z68 DELUXE/GEN3, P8Z77, SABERTOOTH Z77; Gigabyte G1.Sniper 3, GA-P67, Z68, Z77; MSI Z68, Z77

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