

G.Skill NT Series DDR3 2 x 4 GB DIMM 240-PIN 1333 MHz / PC3-10600 CL9 1.5 V ungepuffert nicht-ECC

Artikelnummer	991005759
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill NT Series, 2x 4 GB, 240-polig, DDR3-1333 MHz, CL9, 1.5 V

Produktbeschreibung:

G-SKILL PC-Speicher NT Series 2 x 4 GB DDR3-1333 - PC3-10600 - CL9 (F3-10600CL9D-8 GBNT), Optimieren Sie Ihre Anwendungen mit den 2 Speichermodulen von 4 GB Arbeitsspeicher G-Skill NT Series, insgesamt 8 GB! Dank der Norm DDR3, getaktet auf 1333 MHz, bietet sie ein hohes Leistungsniveau für Multimedia-Anwendungen oder Videospiele, die viele Ressourcen benötigen. Das für anspruchsvolle Nutzer bestimmte Speichermodul NT Series von G-Skill macht Ihren Rechner schneller, zuverlässiger und stabiler.

Allgemein

Speicherkapazität: 8 GB : 2 x 4 GB

Erweiterungstyp: Generisch

Speicher

Typ: DRAM

Technologie: DDR3 SDRAM

Formfaktor: DIMM 240-PIN

Speichergeschwindigkeit: 1333 MHz (PC3-10600)

Latenzzeiten: CL9 (9-9-9-24)

Datenintegritätsprüfung: Nicht-ECC

RAM-Merkmale: Ungepuffert

Versorgungsspannung: 1.5 V

Erweiterung / Konnektivität

Kompatible Steckplätze: 2 x Speicher - DIMM 240-PIN

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

8 GB : 2 x 4 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Typ

DRAM

Technologie
DDR3 SDRAM
Formfaktor
DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit
1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten
CL9 (9-9-9-24)
Datenintegritätsprüfung
Nicht-ECC
Besonderheiten
Ungepuffert
Spannung
1.5 V
Erweiterung / Konnektivität
Kompatible Steckplätze
2 x Speicher - DIMM 240-PIN

Weitere Bilder

