

Produktdatenblatt

G.Skill NT Series - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill NT Series - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB
- DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 -
CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC



Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F3-1600C11D-16GNT
 EAN: 4711148599566

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill NT Series - DDR3 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 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), Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.5 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
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), Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.5 V
Erweiterung/Konnektivität	
Kompatible Steckplätze	2 x Speicher - DIMM 240-PIN