

G.Skill NT Series - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert

G.Skill NT Series 16 GB DDR3 RAM online kaufen. Schnelle 1600 MHz Leistung für stabile Systeme. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991075615

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

G.Skill NT Series DDR3 16 GB Arbeitsspeicher

Der G.Skill NT Series DDR3 RAM mit 16 GB Kapazität (2 x 8 GB) bietet eine zuverlässige und leistungsstarke Speichererweiterung für Desktop-PCs. Mit einer Taktfrequenz von 1600 MHz und einer CAS-Latenz von CL11 sorgt dieser ungepufferte DIMM-Speicher für eine stabile und effiziente Datenverarbeitung in Ihrem System.

Dieser Arbeitsspeicher ist optimal für Anwender, die Wert auf eine solide Performance bei alltäglichen Anwendungen und Multitasking legen. Die Spannung von 1,5 V ermöglicht eine energiesparende Nutzung, während die Non-ECC-Architektur ideal für Consumer-Systeme ist, die keine Fehlerkorrektur benötigen. Die 240-Pin-Bauform garantiert eine einfache Kompatibilität mit gängigen Mainboards.

Technische Highlights

- 16 GB Gesamtkapazität im Dual-Kit (2 x 8 GB) für mehr Multitasking-Power
- DDR3-Technologie mit 1600 MHz Taktfrequenz für flüssige Systemleistung
- CAS Latency CL11 für ausgewogene Geschwindigkeit und Stabilität
- Ungepuffert und non-ECC, ideal für Desktop-PCs ohne Serveranforderungen
- Standard-DIMM mit 240 Pins für einfache Installation
- Energieeffizienter Betrieb bei 1,5 V

Produkteigenschaften

CAS Latency	CL11
RAM - Typ	DRAM
Modulkapazität in Kit	8 GB
RAM - Speicherkapazität	16 GB
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

Weitere Bilder

