

G.Skill AEGIS F3-1333C9D-16GIS - DDR3 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB

DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F3-1333C9D-16GIS
EAN/UPC	4719692000255



Beschreibung

G.Skill AEGIS F3-1333C9D-16GIS - DDR3 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - CL9 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill AEGIS F3-1333C9D-16GIS - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1333 MHz / PC3-10600 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR3 SDRAM - DIMM 240-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1333 MHz (PC3-10600)
Latenzzeiten	CL9 (9-9-9-24)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.5 V

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