JACOB

G.Skill AEGIS F3-1600C11S-8GIS - DDR3 - Modul

 $8~\mbox{GB}$ - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller G.Skill

 Hersteller Art. Nr.
 F3-1600C11S-8GIS

 EAN/UPC
 4719692000361



Beschreibung

G.Skill AEGIS F3-1600C11S-8GIS - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung G.Skill AEGIS F3-1600C11S-8GIS - DDR3 - Modul - 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz /

PC3-12800 - ungepuffert

Produkttyp Speichermodul

Kapazität 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 Ungepuffert

Spannung 1.5 V

Ausführliche Details

Latenzzeiten

Austuffitiche Detaits	
	Allgemein
Kapazität	8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
	Arbeitsspeicher
Тур	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)

CL11 (11-11-11-28)

JACOB

Non-ECC
Ungepuffert
1.5 V
Erweiterung/Konnektivität
1 x Speicher - DIMM 240-PIN
Herstellergarantie
Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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