JACOB

G.Skill AEGIS F3-1600C11D-16GIS - DDR3 - Kit

16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller G.Skill

Hersteller Art. Nr. F3-1600C11D-16GIS

EAN/UPC 4719692000378



Beschreibung

G.Skill AEGIS F3-1600C11D-16GIS - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.5 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung G.Skill AEGIS F3-1600C11D-16GIS - DDR3 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 240-PIN -

1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert

Produkttyp Speicher-Kit

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 Dualer Kanal, ungepuffert

Spannung 1.5 V

Ausführliche Details

Additional Details	
	Allgemein
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
	Arbeitsspeicher
Тур	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR3 SDRAM
Formfaktor	DIMM 240-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL11 (11-11-128)

JACOB

Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.5 V
	Erweiterung/Konnektivität
Kompatible Steckplätze	2 x Speicher - DIMM 240-PIN
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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