

Produktdatenblatt

G.Skill AEGIS - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill AEGIS - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-3000C16D-16GISB
 EAN: 4719692013446



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill AEGIS - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz, Rot