

G.Skill AEGIS - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

2400 MHz / PC4-19200 - CL17 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-2400C17S-16GIS
EAN/UPC	4719692018076



Beschreibung

G.Skill AEGIS - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - CL17 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill AEGIS - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17 (17-17-17-39)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.2
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL17 (17-17-17-39)

Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz, Rot
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

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