

Produktdatenblatt

G.Skill AEGIS - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill AEGIS - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - CL15 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-2400C15D-32GIS
 EAN: 4719692009678



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill AEGIS - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15-35)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL15 (15-15-15-35)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.2 V
RAM-Leistung	SPD - 2133 MHz - 1.2 V Tested - 2400 MHz - 1.2 V - CL15 - 15-15-15-35

Produktdatenblatt

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz, Rot