

Produktdatenblatt

G.Skill Ripjaws - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - SO DIMM 260-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Ripjaws - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - SO DIMM 260-PIN - 2400 MHz / PC4-19200 - CL16 - 1.2 V - ungepuffert - non-ECC



Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-2400C16D-32GRS
 EAN: 4719692007681

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - SO DIMM 260-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - SO DIMM 260-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL16 (16-16-16-39)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.2 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Geschwindigkeit	2400 MHz (PC4-19200)
Latenzzeiten	CL16 (16-16-16-39)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, ungepuffert
Spannung	1.2 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz