

Produktdatenblatt

G.Skill Flare X series - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill Flare X series - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL14 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC



Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-3200C14D-32GFX
 EAN: 4713294223715

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill Flare X series - 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	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL14 (14-14-14-34)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.58
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL14 (14-14-14-34)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Produktdatenblatt

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz