

Produktdatenblatt

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

Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ Series - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-3200C16D-16GTZB
 EAN: 4719692005557



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Series - 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	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, 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
Modulhöhe (Zoll)	1.73
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V

Produktdatenblatt

RAM-Leistung

Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38 ; SPD -
2133 MHz - 1.2 V