

Produktdatenblatt

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



Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4000 MHz / PC4-32000 - CL18 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-4000C18D-16GTZR
 EAN: 4719692015044

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB 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	4000 MHz (PC4-32000)
Latenzzeiten	CL18 (18-19-19-39)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, 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	4000 MHz (PC4-32000)
Latenzzeiten	CL18 (18-19-19-39)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC

Produktdatenblatt

Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	Tested - 4000 MHz - 1.35 V - CL18 - 18-19-19-39 SPD - 2133 MHz - 1.2 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz