

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



Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 4000 MHz / PC4-32000 - CL16 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe: RAM

Hersteller: G.Skill

Hersteller Artikel Nr: F4-4000C16D-16GTZR

EAN: 4713294226945

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	Memory kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4000 MHz (PC4-32000)
Latenzzeiten	CL16 (16-19-19-39)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), blinkende RGB-LEDs, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Trident Z Heatspreader, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, 10-Layer PCB, ungepuffert
Spannung	1.4 V