

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C18D-16GTZR
EAN/UPC	4713294223685



Beschreibung

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
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
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)	1.73
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)

Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
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 - 3600 MHz - 1.35 V - CL18 - 18-22-22-42 SPD - 2133 MHz - 1.2 V
	Verschiedenes
Farbkategorie	Schwarz
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.