

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 64 GB: 8 x 8 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C16Q2-64GTZR
EAN/UPC	4719692016874



Beschreibung

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 64 GB: 8 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 8 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 8 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL16 (16-16-16-36)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, blinkende RGB-LEDs, ungepuffert
Spannung	1.35 V

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