

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 64 GB: 4 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL14 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C14Q-64GTZR
EAN/UPC	4713294221544



Beschreibung

G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - kit - 64 GB: 4 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL14 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ RGB Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 4 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	64 GB: 4 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL14 (14-15-15-35)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Lichtleiste mit leuchtenden RGB-LEDs, 10-Layer PCB, ungepuffert
Spannung	1.45 V

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