

Produktdatenblatt

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-3200C16Q-32GTZN
 EAN: 4713294223296

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 32 GB: 4 x 8 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB: 4 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), blinkende RGB-LEDs, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Trident Z Tri-Fin-Design, OC-Profilabstützung, ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	32 GB: 4 x 8 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN

Produktdatenblatt

Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16 (16-18-18-38)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), blinkende RGB-LEDs, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Trident Z Tri-Fin-Design, OC-Profilabstützung, ungepuffert
Spannung	1.35 V
RAM-Leistung	Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38 ; SPD - 2133 MHz - 1.2 V
Verschiedenes	
Farbkategorie	Schwarz, Silber