

## Produktdatenblatt

### G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung:	G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL14 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet
Gruppe:	RAM
Hersteller:	G.Skill
Hersteller Artikel Nr:	F4-3200C14D-32GTZN
EAN:	4713294223265

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL14 (14-14-14-34)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer 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	
<b>Allgemein</b>	
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM

## Produktdatenblatt

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL14 (14-14-14-34)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer 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 - CL14 - 14-14-14-34 ! SPD - 2133 MHz - 1.2 V
<b>Verschiedenes</b>	
Farbkategorie	Schwarz, Silber