

## Produktdatenblatt

### G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 64 GB:  
 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz /  
 PC4-28800 - CL16 - 1.45 V - ungepuffert -  
 non-ECC - Brushed Black, Gebürstetes  
 Aluminium / Schwarz, Silber  
 pulverbeschichtet

Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F4-3600C16D-64GTZN

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL16 (16-22-22-42)
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	1.45 V